# 

# 



Normal Benamaker Bakerra

# موسوعة علماء الكيمياء

إعداد ماجد محمد العدوان

#### رقم الإيداع لدى دائر المكتبة الوطنية (٢٠٠٠/٧/٢٢٣٣)

رقم التصنيف: ٢٠٤ عدو

المُؤلِّف ومن هو في حكمه : ماجد العدوان

عنوان الكتاب: موسوعة علماء الكيمياء

الموضوع الرئيسي : الموسوعات الكيمياء

بيانات النشر: عمّان : دار عالم الثقافة للنشر

والتوزيسسع .

\* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائسرة المكتبسة الوطنية

رقم الإجازة المتسلسل لذي دائرة المطبوعات والنشر ٩ ١ ٠ ١ / ٧/١ . ٠ ٢

ردىك ISBN (9957-8517-5-X

### حقوق الطبع محفوظسة الطبعة الأولسي

دار عالــــم الثقافــة للنشر والتوزيــع عمان العبدلي عمارة حوهرة القدس تلفون ١١١٣٤٦ ص ب ٢٦٢٢٢٢١

### المقدمة على

إن للعلوم وتطورها على مدى الزمان عامل التشويق والإئـــارة الذي يدفع الفرد للبحث ومعرفة المزيــد .. فكان لزاماً أن نتتطرق في كتابنا هذا ــ موسوعة علماء الكيمياء ــ اللي معرفة عمل العلمــاء في مختبراتهم الكيميائية وما نهجوه من طرق بحث وتجريــب حتــي وصلوا إلى ما وصلوا إليه من حقائق ومبادئ وقوانين علمية ومنـاهج بحث وتعليم .

و تطرقنا في كتابنا هذا أيضاً إلى ذكر الكثير من العلماء فسي مختلف عصورهم من بينهم علماء الحضارة الإسلامية وعلماء عصر النهضة إلى أن وصلنا إلى علماء عصر النهضة الحديثة .

وما نرجوه من الله أن نكون قد قدّمنا نحن دار عالم الثقافة, الجديد والمتنوع عن هذه الشخصيات العلمية والعالمية التي خدمت الإنسانية والتي لا تزال إنجازاتها في كافة المجالات العلمية والعملية حتى يومنا هذا.

#### محتويات الكتاب

| **         | إيهائييف ، قائلتومين           | 14   | ابن سينا  |
|------------|--------------------------------|------|---|
| # \$       | أونسلجرا ، لارا                | 1.6  | ابن يطلان أبو النصن المختلر   |
| ٣í         | إيكيبرغ ، أندرس هوستق          | 1 \$ | أبو القاسم العراقي  |
| ۴٤         | ارشهوڤن ۽ هاڻس                 | 10   | لايتوس ، معاتت  |
| ۴¢         | ياراسيليوس ، ئيوقراست          | 17   | أتكينمنون ، إدواردا   |
| ţ٥         | ياترنو ، أمانويل               | 11   | أليرتوس العظيم، مانزوس  |
| ۳٦         | يكلي ، جورج                    | 1.7  | آبلمن ، چڭ چوزىق  |
| ۲٦         | باربيه ، ميشال                 | 5 V  | أبيل ء السين فريدريك  |
| ۲٦         | بالنون ۽ هت عسمتندستيندستيندست | 17   | البيروني  |
| ۳۷         | بارتون ، ديريك هاراود ريتشارد  | 14   | الجلنكي   |
| ۳۷         | باريزول ۽ شارل اويس            | ۲.   | ارسان چان . د   |
| ۲۷         | بالإر، أنطوان ع                | * 1  | ارمىنترونىغ ، ھنر ي إدوارد  |
| ۲۸         | يامير ، إيش                    | 7.1  | الرازي  |
| ۳۸         | باير، أونلف                    | **   | ارتوند ، دي اينلينوف  |
| **         | برای، ویلوام                   | * 3  | أشار ، قراسن كارل   |
| 44         | برجل ، فرينز                   | 41   | أقوغادور ، أمهاو سيسيسيسيسي   |
| *1         | يازهام ، ويليام                | ۲Y   | الطغراني  |
| <b>1</b> - | باليسى يرقان                   | ۲Y   | الكسندر ، أليوت   |
| į.         | پلائتر ، يلاسودوس أندريلس      | **   | الكندي  |
| 11         | ىلوخ، ئوتراد                   | ¥.A  | العجريطي  |
| 71         | ېنىغان، تشاراز                 | ۲.   | أوستوالك ، ويتهوتم،   |
| ٤١         | يهرئوك رويزت                   | ۳.   | أثيتجر ، نورمان   |
| 1          | پوپ ، ويليام                   | ¥ 1  | أتجتهورز ، جوهاتسن  |
| ŧ <b>Y</b> | پوتلپروف ، لکستور              | 41   | قدرسون ۽ يُوماس   |
| ۲,         | بوتيلي ، بيار أيبولك           | *1   | أويئهايس ، رويزت  |
| ۳          | بوزن ، بیش                     | **   | أورقيلا ، ماتيو چوزيف بوناڤنتور   |
| *          | يورهڤيه ۽ هيئن                 | **   | آوسموند د فلوريس  |
| ŧ          | پوسترناك ، سرجي                | **   | أوغرس ، كارل فون  |
| £          | يريش ۽ ماکس بيبيييينينينينينين | **   | أيدن و مغلق و المسالة |

| ۲.   | بريلوغ ، پلاديمير         | ££         | بريديت ، يولووس              |
|------|---------------------------|------------|------------------------------|
| ۲,   | يوڤوف الكسڤنر             | ii         | ىزىسلاق ، روقائدى            |
| ٦.   | بوائوۋن ، ئلقوتس          | 10         | پشور ، وربور ،               |
| ٦.   | باللونزار ، غفيدو         | źo         | بورکيلو ، پيلي آميل          |
| 11   | ېلىگ ، جوزىف              | ţ.         | پوسي ، ألكمشدر               |
| 41   | بوكياتدن ، ارداف          | ŧ o        | بوهي                         |
| 11   | بوت ۽ يوهان هنريش سيسيسيس | \$7        | پښتور ، لويس                 |
| 7 F  | غولاند ، ويثيام           | 17         | يلومن ، إيغن                 |
| 7 7  | تراوييه ، ويثهلم          | ٤٧         | براون ، جون پرئس             |
| ٦٣   | تامان ، غوستاف            | ŧ٨         | برسلي ، چوزيف                |
| 7 4  | ئونئز ، پرنارد            | 11         | برونك ، هنریش فرن            |
| ٦ \$ | ئومىسون ، رونىقد          | 11         | يقيقو ، پاول                 |
| ٦t   | تتنبكوفيا ، تمشالاف       | 15         | بولمنا ، روچيه               |
| ٦.   | ئىمن ، قرىيىلىد           | ٠.         | بونقام ، مىئىرىس             |
| 1 =  | تيوركيه ، دي مايرن        | <b>a</b> + | بورچين ، الكسندر بورفوريفيتش |
| ۹۲   | تارييل ، سناتني           | ٠.         | بواقی، کارل                  |
| ¢ f  | تناكيليوس ۽ أوينو         | +1         | يويل، شنور رويور             |
| 11   | تريبس ، للفريد            | 98         | پولچار ،ئيكولاس              |
| 44   | توبسون ، تومش             | • ٢        | بيوكش أموار سيسيسي           |
| 14   | تىزىليوس ، آرنىيە         | PT         | بىرتىلى ، مارسلىن ، پ ، أ    |
| ۱۷   | ئىلىلى ، مارى             | ø ŧ        | يروجنتانلي ، لوجي جاسياردو   |
| 77   | تېلدن ، ويلېلم او غست     | ø ŧ        | پرسېئيوس ، ياتس جاكوپ        |
| 4,5  | توليه ، يوهان             | 90         | باين ، إنسلم                 |
| ٦٨   | كيفانك ، مىميشىون         | ۶٥         | بلىن ، يېلۇ                  |
| ۸۸   | تېشلر ، ملکس ،            | 01         | ېرايس ئشارال                 |
| 15   | تيوريل ، هيوغو            | 44         | پروست ، چوزیف ٹویس           |
| 11   | تېنځر ، ئوي چاڭ           | • /4       | ېروستى ، چاپىس               |
| **   | تزويېش ، هلنز             | øΑ         | پروٹسنک، چوهانس ، ن          |
| ٧.   | نشوغايف، ئيف              | φÀ         | يودنى ، جودغ                 |
| ٧.   | تولد ، الكستش             | et         | بيتي ؛ الكسيس تيريز          |
| ٧١   | تورتايس ، ايونارة         | -4         | ېرىغنىنى ، تشيراري           |

| ለጓ    | ځاله بن بزید بن معاویهٔ                                | ٧١ | ئومىسون د يوليوس               |
|-------|--|----|--------------------------------|
| ٨٧    | دوليين ، مرسال   | ٧١ | تىلە ، ساتىق                   |
| ٨٨    | دىيون ، فرنسوا   | ٧٢ | تاثریه، شارل                   |
| ٨٩    | دارژن ، دورج   | 44 | توربين، أوجين                  |
| 4.    | ئېق شېم ، يېلې ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،        | 77 | تورنل ، ريتشارد                |
| 41    | نوپرين اوپري   | ٧٢ | تومسون ۽ توماس                 |
| 51    | نجرون ، ريئه   | 74 | چاپر بن حیان                   |
| 4.4   | دونار ، دي ټويس . ف                                    | 77 | الإمام جعفر الصادق             |
| 9.7   | دانيال ، جون فريدريك                                   | ٧٨ | جونغيوس ، وياكيم               |
| 9.4   | دوبوی ، تشارلز   | ٧٨ | چينش ، ليون                    |
| 17    | دېروسن ، شارل  | ٧X | جائرمن ، ئودڤينغ               |
| 14    | دوفراس ، شارل  | ¥3 | جنكلافش ، آميل كلامان          |
| 16    | دېسچريز ، نېګولاي ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،، | V3 | جريتهار ، فكتور                |
| 11    | دييل ، جوهان كوغراد                                    | ٨. | جائستون ، چون هال              |
| 10    | ديويش ، أوسكار   | ۸٠ | جوفري ، آنتيان فرنسوا " الأب ` |
| 4.0   | ديلس ، أويكو   | ٨١ | جرمیلین ، لیوبولد              |
| 40    | ديقي ، همقري   | ٨١ | <b>ﺟﻼﺯﺭ ، ﮐﺮﻳﯩﺸﻮﻑ ،</b>        |
| 41    | دييراي هنري  | A١ | جقال ، جان نيكولا              |
| 47    | ديكمن ، والقر  | ٨١ | چاستدي ، پيان                  |
| 44    | روزيزم ، خنريش پاکيوس                                  | λY | چونئڙ ۽ نمازي                  |
| 17    | راسيايل ، قرنسوا قانسن                                 | ٨Y | چىرھاردت ، شارل                |
| 17    | رامساي ، السير وليام                                   | ۸۳ | چىيور ،ئىكولا ج . پ . چاستون   |
| 4.8   | راوول ، فرتمنوا ماري                                   | ٨٣ | چووپرت ، چيوڅائي               |
| 1.8   | روال ، غورم أرئسو!                                     | ٨٤ | چاكوپ ، فرنسوا                 |
| 44    | ريختمش ، نلسون   | Α£ | جويتيه : آرمند                 |
| 44    | ريومير ، رينه أنطوان فركوب                             | λ£ | چاکویس ، ته دربیبیبیبیبیسیسیسی |
| ١     | ريختر ، جريمي بيتيامين                                 | ۸ø | چزىمى، أفوارد                  |
| 1 * * | ريسن، آيرا   | ۸ø | جيرائي ، بيريرا جوزه           |
| 1+1   | ريهه ۽ 🏜 ، ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،            | ٨ø | چولسون ، چون ، پ               |
| 1 - 1 | رويئسون ۽ رويرث  | ۲A | جوليو ، قريدريك كوري           |
| 1.1   | ريولز ، موتشال هسا، گا،                                | ٨٦ | جونيو ، کورې ايرين             |

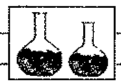
| 117   | سكراوب زديتكوهاتز بيبيسيسي      | 1 - 4 | رامىرىن ، قايىشىى                                   |
|-------|---------------------------------|-------|---|
| 117   | سودي ، فزيديزيك                 | 1 . 7 | روز مزند ، کارل                                     |
| 114   | سيتيمان ، يتجامين               | 1.1   | ریکشتاین ، تادیووش                                  |
| 116   | سفينيرغ ، تيونور                | 1 . 5 | ر ایزک ، جول دی سبب دست                             |
| 111   | سيمون ، ويثيام                  | 1.5   | رویرکه ، بیار جان                                   |
| 111   | سېلغيوس ، فراسيسكو ديبوا        | 1+1   | ريمون ، چان مېشاق                                   |
| 110   | سينج ، ريتشارد ، لورنس          | 1 + 1 | ريد ء ليمش برسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسي |
| 110   | ساندير انس ، جان پانيست         | 1.6   | راملز بورغ ، كارل فريديريك                          |
| 110   | ساندساین ، تراوغت               | 1 - 6 | رايلخ بن جون ويليم ستروت اورد                       |
| 110   | ستاتلی ، وندل                   | 1.0   | ريمن ، كارل   |
| 111   | ستفس ، جان سيرفيه               | 1.0   | ريتشاردس ، تيودور ويليم                             |
| 117   | ستيفنس ، توماس                  | 1.0   | روسين ، فرنسوا زكرية                                |
| 117   | سووپريزي ، (سکائيو              | 1.1   | روسکو ، هنري آنقيليد                                |
| 117   | سىيىك ، توماس چون               | 1.1   | روزيكا ، ليويولد                                    |
| 314   | سيرولاس ، جورج سيمون            | 1 • Y | رافايل ، رالف                                       |
| NA    | سيفتهام ۽ توماس رينينينينينين   | 1.7   | رقتيتو ، والتو                                      |
| NA    | شقاوديلغن ، هرمن                | 1.7   | زىلتسكى ، ئوكولاي                                   |
| 118   | شيرفرويل ، ميشال أوجين          | ١.٨   | زېچىرىدى ، رېتشارد                                  |
| 114   | شابئال ، چان أنطوان دي شانتيليو | 1.4   | ژائىسى <i>غ</i> ە ، ئېستىر سىنىسىسىسىسى             |
| 3 4   | شوئزنيرج ، بول                  | 1.4   | زيجلر ، كارل  |
| 11.   | شىق ، ھوغو                      | 115   | سابون بن سهل سنسببسيسيسيسب                          |
| 174   | شپونېين ، كرستيان ، فريدريك     | 1.1   | سالونزى، أنجيلق                                     |
| 111   | شيف ، رويزت                     | 1.5   | سمتر ۽ چاپمينراالاستانرا                            |
| 177   | شئوزينغ ، جان جڭ نيوفيل         | 33.   | سلبائيه ، يول                                       |
| 1 7 7 | شويتېر ، جوهان سالومو کريستوف   | 111   | سقون ، فريدوريك                                     |
| 144   | شيهان ، جون . ك                 | 111   | ستورك ، جيلبرت                                      |
| 1 17  | شاردونیه هیلار                  | 111   | ساریت ، لویس  |
| 177   | شميدت ، أوتو                    | 111   | متورئسن، ن سيسيسيسي                                 |
| 114   | شتال ، غيورغ أرئست              | 111   | سمالا ، أنجيلق                                      |
| 1 7 5 | ششپېر ، أولاقيا سيبسيسيسيسيس    | 111   | سېدونس ، چوزېق                                      |
| 111   | غلازي، كريستوقل                 | 117   | سومئر ۽ چاپيس ۔ بيه                                 |
|       |                                 |       |   |

|   | ነቸሉ          | قريزتېليوس ، كارل ،                          | 110  | غولا ، د . شميدت غفيدو ،          |
|---|--------------|--|------|-----------------------------------|
|   | 184          | غريمي، انمون                                 | 170  | فاغتر ، إيغور                     |
|   | 175          | فوركروا، أنطوان فرنسوا                       | 140  | غراهام ، توماس                    |
|   | 111          | قولهارد ، چاکوپ                              | 1 77 | غومبيرغ ، موريس                   |
|   | 1 \$ +       | غوس ، ريتشارد                                | 1 44 | غواريسكي، إيتغيليو                |
|   | 161          | فَيْتَوْنْغَ ، رودوثق،                       | 144  | غېرىئىر ، كرىسىموق                |
|   | 1 \$ 1       | غيزر اويس                                    | 144  | غريبيه ، كارل                     |
|   | 1 £ ₹        | فيشر ، أوتو ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،، | 114  | غيوتلفخ ، بوهان فحريديريك         |
|   | 128          | قيويرانئني ، ليوننردو                        | 147  | غلاوير ، جوهان رودلف              |
|   | 144          | كاستش ، كارل سيسيبيينيييي                    | 144  | غيتون دي مورقو توپس پرتار         |
|   | 117          | كليفيه ، بيار تيودون                         | 14.  | غادولين ۽ پوهان                   |
|   | 117          | گورتپوس ۽ تيويور                             | 180  | فايل شارل                         |
|   | 1 1 4        | كون ، ريكشارد                                | 17.  | فاتت هوف چاكوبه هنريكفات          |
|   | 1 6 6        | گاڙ آن، لوپچي                                | 171  | فيشر آميل فيشر                    |
|   | 1 2 4        | كوټوقالوف ، ميخاليل                          | 127  | قابروني ، چيوفاني                 |
|   | 110          | كلايزن، يونفيغ                               | 177  | فراتكليد ، إدوارة فراتكليد ،      |
|   | 110          | كوبر ، أرتشوپالسكوت                          | 177  | فوكلين ، نويس نيكولا فوكلين ،     |
|   | it*          | كانيه دي غلموكور . ك                         | 171  | فريس ، كارل فريس ، كارل           |
|   | 111          | كارون ، چايمس                                | 181  | قارينا د چيوفاني ماريا            |
|   | 117          | كلاويرت ، مارتين هنريش                       | 156  | فيرتنتن ، ارتوي الماري            |
|   | 114          | كئيوفناغل ، آميل                             | 150  | قيهايتغ د هرمن                    |
|   | 117          | كارى د نهكوندم                               | 150  | قونتانا ، جورجبوفبليتشن           |
|   | 1 \$ 4       | كارير ، يول                                  | 150  | قوشو ، قورائل سينسينسينسينسين     |
|   | 111          | كاتتوزارى مىنائوسلار                         | 174  | قارپورغ ۽ اُوٽو قارپورغ           |
| 1 | 1 2 4        | كَالْبُنُو ، چوڑيڤ آمه                       | 143  | المأغنر ، إيفورا                  |
| 1 | 1 6 1        | كاراش ، موريمن                               | ነተኘ  | قائلی ، بولز أنطوان               |
| • | 1 4 4        | كېرىلدال ، يوهان                             | 117  | قان بېمېئىن ، مارتىنقان بېمېئىن ، |
| • | <b>, .</b> . | كثور تودقينيغ                                | 144  | قان ۽ هوڻمونت ۽ جان پائيسٽ        |
| , |              | كوڭ ، چاپىس                                  | 144  | قرانتشسكوني ، ئويدچي              |
| • | ۱.           | كومىئاتيتمىكى ، سىلايسلاف                    | 144  | قريدل ، چورچ                      |
| 1 |              | كرام ، دونىڭد                                | 144  | <b>ﺎﺭﯾﺪﻝ ، ﺷﺎﺭﻝ</b>               |

| 170   | لىپغ ، يومىئۇس   | 1-1 | كورتوا ، بزنان  |
|-------|--|-----|---|
| 111   | لارياك ، أنطوان جرمأن  | 141 | کلفائی ، اویچی  |
| 137   | لاربيتر ، كونرك  | 101 | عدمي ، بويجي<br>كوليدج ، وليم دايقد   |
| 137   | لامي ، كلودا غسطين   | 107 | غوبيدج ، ويتم دايعة د   |
| 111   | ئېنستېد ، باتر پاک   | 104 | كوهلمان ، شاول فروديريك   |
| 147   | ﺎﻟﻮﺵ ، ﺷﺎﻟﺎﻥ   | 104 | كيندول ، أبوار  |
| 117   | اوشاتیتپه ، هنري   | 101 | كلارس ، أودونك  |
| 114   | لونچه جورج   | 100 | كاروترز ، ولاس هوم  |
| 155   | لوميان ، لويس چان  | 100 | غروبر ، ويعن عام المناهات على المناهات المناهات المناهات المناهات المناهات المناهات المناهات المناهات المناهات<br>المناهات المناهات ا |
| 111   | ئىيىمى ، ويىللار قوقك  | 100 | كويسل، والقر ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،   |
| 14.   | ئىرئوس ، رېموند  | 101 | كالهورز ، أرغمت   |
| ١٧.   | لوي، أوتو  | 107 | کیندروو ، جون   |
| ١٧.   | ئىمىرىخشا، ھترىش   | 107 | کیٹیائی ، طریش ،ہیں۔۔۔۔۔۔۔۔۔  |
| 171   | نیرفنغ ، کارل ج  | ŞΦV | كواليثلي ، ئىكواق ،   |
| 171   | ليميري ، تېگولا  | 100 | كثيتش ، رودولف تيودور   |
| ۱۷۲   | توجيه ، أتفريه ,   | 104 | كيونزا ، نويدچي   |
| ) VY  | لوفيس ، چيلېرنک  | 101 | كيوسش ، ويلهام  |
| 177   | لويلان ، نيكولا  | 101 | كاريوس ، جورج ئودقينغ   |
| ۱۷۳   | لاشبرغ ، لېرټ  | 100 | لاقوازيه ، قطوان لوران  |
| ۱۷۳   | لاتجفن ، بول   | 11. | لوپلان ، منکس   |
| ۱۷۳   | مندلييف ، ديمتري إيفاتوقيتش  | 11. | اوسين ، ويلهلم  |
| 171   | ئېنجر ، ئيكولاي  | 111 | البيرمن ، كارل  |
| ۹۷۱   | ليمبرغ ، إيغان   | 111 | ليکوك ، دي بوډران ، پول آمول  |
| ۱۷.   | ملكين ، ليون   | 171 | للديث ، ليون  |
| 171   | المنصور الموفق   | 131 | لوبيل ، چاك أشيل  |
| Y Y Y | میشش ، ویلهنم  | 117 | ئيباقوس ، أندرياس   |
| 171   | مائينيون ، كمول  | 137 | لوران، أوغست  |
| VV    | ماسكاريالي ، اوينچي  | 176 | ئوشىيدت ، جوزيف سىسىسىسىسىسى  |
| ٧Y    | مالاز ، فرنسوا   | 111 | ئوفيتس ، توفي ، أ   |
| ٧٧    | Landing of the state of the sta | 174 |   |

| 15.          | نيكلسون ، ويليام             | 178   | ساير ، فكتون                  |
|--------------|------------------------------|-------|-------------------------------|
| 151          | ټوريش ، زونمالد چورج ويقورد  | 175   | يتشيرابخ، الغارد              |
| 111          | ئىلتىزى ، راقىلو             | 14.   | ىكىنىر ، بيار جوزيف           |
| 111          | ھاورٹ ، ئورمان               | 18.   | ىيقان ، د ، لويسى             |
| 141          | ھويف، ھئريش                  | 14.   | ىلركو فىنىكوف ، قلادمىر       |
| 147          | ھوفمن ، أوغيست               | 1.4.1 | طرئن آرشه                     |
| 117          | ھيروقسكي، جاروسلاف           | 181   | نوزلي ، هنري                  |
| 111          | ھودكڻ ، دورڻي كراولك         | 181   | سانيخ ، كارل                  |
| 196          | هارين السير أرثور المسادات   | 144   | سارينياك دي ، جان شارل        |
| 140          | ھومىيرغ ، وياھام             | 144   | سلىمكائىي ، يىاولمۇ           |
| 110          | هوپ ، تومشن شارل             | 181   | ساير ۽ پوليوسبنيسيسيسي        |
| 110          | ھاریس ، کارل                 | 1 8 2 | سارغواف ، أندريه زيقموند      |
| 111          | هيوكل ، فالنتر               | 144   | موجين ، شارل ,                |
| 151          | هويكنز ،السير فريديريك تولند | 111   | موریه ، شارل                  |
| 491          | هائنش ، آرئر رودلف           | A A £ | مىسائدر ، كارلى غوسمناف،      |
| 117          | هومنبرغ ، موزين              | 1 / 1 | موار ، يول                    |
| 157          | هوقمان ، فرېدېرينش           | 180   | مولئيكن ، روبير سائدرسن       |
| 114          | هثري ، وليام                 | 180   | موهر ، كارل قريديريك ,        |
| 114          | هالر ، ألهين                 | 110   | موند ، لويدج                  |
| 111          | هوكن ء مسوئيل                | 100   | موند ، جاله                   |
| 155          | هيفيزي ، جوزيف جررج أون      | 747   | مينوشرنكين ، نيگولاي          |
| 111          | هيئتز ، ويلهلم               | 181   | ئاميوتيكين ، سيرغي            |
| ۲.,          | هوڭ ، روپرت                  | 1.44  | ئياس ، چوڙيف                  |
| <b>Y</b> > 0 | ھولىمن ، أرتواد ، ق          | 144   | شاكيه ، أنفريد                |
| ۲.,          | هلمونت ، قان باكيمىت         | 144   | ئويل، ألقريد                  |
| ۲. ۱         | هيونروف ، چون ويلهلم         | 184   | تومن ، كفسيار                 |
| ۲.۱          | والحد الأندلسي               | 1.44  | ئائكي ، مارسيل ئائكي ، مارسيل |
| 1.1          | ويبلاند، هنريش أونو          | 1.65  | نيف ، جون أولريك              |
| * • *        | ويتكوب ، يزلار ,             | 15.   | ئېنىتسىسكو ، كوستېن           |
| * • *        | وينكثر ، كليمائس             | 15+   | ئېلسون د شا                   |

|  | ري |
|--|----|
| يتغيرونت ، كونزك                                 |    |
| لِغَيا ۽ اُهِ فَيْنِيْعُ                         |    |
| يس ، د د د د د د د د د د د د د د د د د د         |    |
| وهن فريديريك ,                                   |    |
| لاخ ، اوتى                                       |    |
| كن ۽ چوهس ،كن ،كن ،                              |    |
| سنسينوس ، بوهنس                                  |    |
| نداوس ، اودونف                                   |    |
| ينشغ ، مارك ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،، |    |
| غاند فريديريتشغاند فريديريتش                     |    |
| صافر والعراجع                                    |    |



#### \* ابن سينسا

هو أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا ولد في قرية من قرى بخــــارى في خراسان .

حافظ للقرآن درس الدين والأدب والحساب والجبر والمقابلة في العاشــرة من عمره ، وفي سن السادسة عشرة برز في الفلسفة والمنطق .

له ما يزيد عن المائة مؤلف في الكثير من المجالات ، له فسسى الطسب والموسيقى والشعر والسياسة ، كذلك ومن أشهر كتبه كتساب " الشفاء " السذي يقع في سبعة عشر مجلداً يختص بالفلسفة والمنطق والعلوم ، و " كتاب النجساة " وهو ملخص لكتاب الشفاء ، " كتاب الإلهيات والتصوف والأخلاق " و " رسسالة حي بن يقظان " ، كتاب " السياسة " والذي شرح فيه مراحل التربية مع إعطاء التوجيهات التي تلزم المربي وقسمه إلى مرحلسة النشاء ، ومرحلسة التعليم الابتدائي ، ومرحلة التوجيه العلمي .

كذلك لا ننس كتاب " القانون " وهو من أهم الكتب الطبية على الإطلاق في عصره ، كتاب " رسالة القدر " ، كتاب " أقسام الحكمة " ، كتاب " الأدويسة القبلية " ، وكتاب " النهاية واللانهاية " ،

لقب ابن سينا بـ " الشيخ الرئيس " ، له نظرياته الخاصة فـ الكيمياء وأبحاثه فيها بالتحديد كانت فيما يختص بنظرية بطلان ( تدبير الذهب ) .

لابن سينا إبداع كبير في مجال الكيمياء في أمور العطاريات والعقاقير الطبية والتي انكب على دراستها من النواحي العلاجية فاستخلص الأدوية الكيماوية من مصادرها الطبيعية إلى درجة كبيرة من النقاوة فكان سبباً لوضع علم ( العقاقير والصيدلة ) .



له كتابات في الشعر فقد نظم أرجوزته الشهيرة التي تزيد عن ألف بيت ، كما له قصيدة النفس وهمي من أجمل قصائده ، كان سياسياً إدارياً سجن وعـــذّب كان مسرفاً في ما يخص حياته الخاصة ، عاش ستة وخمسين سنة .

#### ★ ابن بطلان أبو الحسن المختار \*

من علماء الكيمياء المشهورين في عصره لم يعرف له تساريخ ميلاد أو وفاة .

وله الكثير من الأبحاث والمؤلفات والرسائل في الكيمياء والصيدلية ومن أشهرها كتاب " تقويم الصحة " ، كتاب " المدخل إلى الطب " ، كتساب " الأقراباذين " ، رسالة في شرب الدواء المسهل " ، رسالة في " تدبسير اكمثر الأمراض التي كانت تعالج قديما بالأدوية الحارة " .

#### 🖈 أبو القاسم العراقي 🖈

هو الشيخ الإمام أبو القاسم احمد بن محمد العراقي المعروف بخروز شاه السيمـاوي .

لهذا العالم الكثير من الكتب والمؤلفات منها كتابـــه " الحقائق وكشــف الطرائق " ، وقد تحدث فيه عن العلوم الساسانية والشــعوذة وأمــور غريبــــة أخرى كثيرة ، وتناول فيه خواص الأدوية المفردة ، وله كذلك كتــاب " النجـاة والاتصال بعين الحياة " ، كان مدافعاً عن آراء جابر بن حيان خاصة فكـــرة ( تدبير الذهب ) .



#### 🖈 أرينيوس ، سفانت ( ۱۸۵۹ ــ ۱۹۲۷ ) 🖈

كيميائي وفيزيائي ولد في مدينة أربسالا في السويد والتحق بجامعتها ثم سافر إلى باريس ليتقن اللغة الفرنسية هناك ، حضر الدكتوراه في ستوكهولم بإشراف الأستاذ أريك أدنولد والذي أصبح مساعداً له فيما بعد .

ومن أهم منجزاته أنه قدم أول بحث علمي في الرعد والبرق ، كما وضع أبحاثاً حول العناصر الغلفانية وطريقة تحويل التفاعلات الكيميائية إلىسى طاقسة كهريائية .

درس لمدة سنتين أن الماء يؤثر في موصلية الغازات الكهربائية ، وكسان هذا موضوع أطروحة الدكتوراء التي لاقت اعتراضات كتسميرة إلا أن أسمائذة جامعات أوروبا وقفوا بجانبه في هذا الموضوع .

في عام ١٨٨٦ وضع دراسات مع عالم الكسهرباء كولسوراوش حسول موصلية الغازات للكهرباء ، وتوصل بمساعدة نرنست إلى نظرينه المعروفة حول القوة المحركة الكهربائية في محاليل الاكتروليات المائية .

وضع نظريات وأبحاث كثيرة منها نظريت حول نسبة الحال الإلكتروليتات كما وضع بحثاً مع فانست هوف عام ١٨٨٨ .

في ليبزيغ توصل إلى تحديد القدرة الحرارية للانحلال وتائير الحسرارة على موصلية محاليل الاكتروليتات المختلفة ، وبعد ذلك وضع معادلة تربسط " ثابتة توازن النفاعل الكيميائي "بطاقة تتشيطه وحرارته ، وهي تشكل أساس الكيمياء الفيزيائية .

كتسب عن الكهرباء والصواعق منح أرينوس جائزة نوبل الكيمياء عسام ١٩٠٣ .



بعد هذه الجائزة توجه لدراسة تأثير المواد السامة على الجسم البشري وطرق محاربة هذا التأثير وفي عام ١٩٠٥ تم اختياره رئيسك ألمعهد نوبك للكيمياء الفيزيائية .

توفى عام ١٩٧٢ تاركاً كتباً تحكي مهارتة الخارقة في علوم الكيميساء والفيزياء منها كتاب " الفيزياء الكيميائيسة " ، و " الكيميساء والمناعسسة " ، و " ولادة العالم " ، إضافة إلى حوالي ٢٠٠ مقالة .

#### ★ اتكينسون ، ادوارد ( ۱۹۱۲ ـــ ۲۰۰۰م ) \*

كيميائي أمريكي الأصل ، ولد في بوسطن عام ١٩١٢ ، حساصل علسى شهادة الدكتوراه في الغلسفة من معهد التكنولوجيا في ماستشوستس .

من أهم أعماله أنه درس المركبات العطرية المتعددة الحلقات كما اكتشف طريقة جديدة لتخليق الحامض الدفينيل الثنائي .

قام أتكينسون بإدخال التحسينات على طريقة التخليق هذه من جميع

#### ★ ألبرتوس العظيم ، مانيوس ( ١١٩٣ m. ١٢٨٠م )

كيميائي وقديس في نفس الوقت ولد في بولشتيرتا عام ١١٩٣ ، أصبـــــح راهبا دومينكياً وعيّن أسقفاً في ريفنسبورغ في عام ١٢٦٠ .

درًس في بافيسا وبسادوا وبولونيسا في إيطاليسا ، كانت وفاتسه فسي المانيسا .

موسوعة علماء الكيمياء



#### ﴿ آبِلُمن ، جاك جوزيف (١٨١٤ ـ ١٥٨١م ) ﴿

فرنسي الأصل من مواليد مدينة بومة لبدام عمل مديسراً لمصنع ساقر .

من أهم منجزاته وأعماله أنه اكتشف طرقاً جديـــدة لصناعــة وســحب معجون البورسلان ، وكذلك اكتشف طرقاً أخرى لتقليد الحجارة الكريمة .

جمعت أعماله كلها في كتاب وسمي بــ " الأعمال العلمية للسيد أبلمن "

السير فرديريك ( ١٨٢٧ ــ ١٩٠٢ ) \*

كيميائي إنكليزي ، ولد في لندن ودرس العلوم العامة ، وبعدها تخصــص في الكيمياء في جامعة لندن .

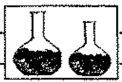
من أهم منجزاته أنه قام بأبحاث كثيرة وعدة في مجال المواد المتفجَرة .

#### ★ البيروني \*

هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني ، ولد بصّاحية مـــن ضواحـــي خوارزم في أزبكستان سنة ( ٣٦٢هــ ، ٩٧٣م ) .

عالم وفيلسوف ورياضي وله باع كبير في الهندسة والفلك والجغرافيا ، كما له كتباً كثيرة في هذه المجالات .

ونذكر هنا عن هذا العالم الجليل الكثير من آثاره في كافة العلوم بالرّغمم من أنّه متخصص في الكيمياء وذلك لأجيالنا القادمة حتى يكون لنا فسمي الأشر افضل وأقوى الدوافع للاستعرار في المستقبل.



أكد أن الأرض كروية وأن جميع الأجسام تنجذب نحو مركز الأرض وله لبحاث قيمة في علم الأرض وتكوين القشرة الأرضية ، ذكر أن سرعة النسور أعظم من سرعة الأرض .

عمل في الإسطرلاب ولمه كتب في علم الهيئة ومنازل القمر وحسابات الأيام والشهور وتواريخ الملوك ، حل المسائل التي لا تحل بالمسطرة والفرجال وحسب قطر الأرض بإتقان ولمه الفضل في توضيح كيفية استعمال الأرقام الهندية الحالية وأدخل الصفر في الترقيم واستعمله .

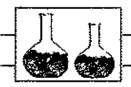
له كتاب " الآثار الباقية " ، كما أكد مبدأ النجربة في البحث العلمي ، قسام بتجارب لحساب الوزن النوعي ، وتمكن من معرفة مقدار المساء المزاح فسي تجاربه الكثيرة ، ووجد الوزن النوعي لثمانية عشر عنصراً ومركباً بعضها مسن الأحجار الكريمة ، ووجد الفرق بين الوزن النوعي للماء البارد والماء الحار .

أمًا في الكيمياء فدرس البيروني الأعشاب النباتية والعقاقير الطبية وكان له في هذا المجال الكثير من الكتب منها "كتاب الصبدنة ".

يعد من واضعي علم العقاقير الطبية والكيماوية في النهضية العربية الشاملة ، وبحث في المعادن فتكلّم عن الفلزات والأحجار الكريمة وكيفية تكولها وأماكنها وطرق استخراجها .

كما أنّ له مقالة في " النسب التي بين الفلزات " ، وله كتاب معروف جداً وهو " الجماهر في معرفة الجواهر " ، تكلم في كتابه عبن الزئبسق وخواصه الكيميائية والفيزيائية وعين وزنه النوعي وتفاعله مع الكبريت ثم اتحاده بالفلزات ونكوين الملاغم ويقول عنه أنه كمتار للذهب مفتته .

وكما تحدّث عن الذّهب في كتابه أبضاً ووصفه وصفاً كيمارياً ونكسر



مواقعه وأسماؤه في اللغات .

وتحدّث عن الفضنة وأسمائها وقال في خاماتها وصفاتها وتعدينها وعيّـن وزنها النوعي .

وذكر النحاس أيضاً في كتابه وسماه في كل اللغات ووصصف خاماته وتعدينه وعين وزنسه النوعي كما تكلّسم عن صفاتسه من حيست أن يستزنجر بالخل.

وذكر عن الحديد أنّه نوعان ، النوع الأول يدّعى بالنرماهن وهو لين أو الحديد المطاوع ، والنوع الثاني يدعى الشابرقان أو القلع ويقصد بالحديد الصلب ، كما وصف عمليات التعدين وعمل السبائك الحديدية وصنع الفولاذ ، وتكلّم أيضاً عن الأسرب وهو الرصاص وشرح كيفية تعدينه .

وفي النهاية نستطيع أن نشمل كتب البيروني ونذكرها " الآثار الباقية في القرون الخالية " ، " تسطيح الارض " ، " تاريخ الهند " ، " الأطلال " ، " العمل بالاسطر لاب " ، " اختلاف الأقاويل لاستخراج التحاويل " ، " كيفية رسوم المهند في تعلم الحساب " ، " كتاب دوائر السماوات في الاسطر لاب ".

و لا ننسى أن نذكر أن مؤلفات البيروني تعدّت على المايـــة والعشــرين ولكن في النهاية نقــول أن البيــروني كان كيميائيـــاً عاديـــاً لأنّـــه اعتبر كل الأجسام تتكون من ثلاثة عناصر فقط.

#### ﴿ الْجِلْدُكِي ( ١٣٣٩م - ١٣٦١م ) ﴿

هو الشيخ عز الدين أيدمر بن علي الجلدكي المصري عاش في دمشق سنة ١٣٣٩م ، وفي القاهرة سنة ١٣٤١م .



والجادكي آخر العلماء الذين تحدثوا عن الكيمياء ، وكتب في علم الكيمياء وكان له الكثير من الأقوال والآراء التي اتخذت كنظريات هامة منها "أن المواد الكيماوية لا تتفاعل مع بعضها البعض إلا بأوزان معينة ، وهذا هسو المفتاح الرئيسي في قانون النسب الثابتة في الاتحاد الكيماوي كما توصل الجادكي أيضاً إلى فصل الذهب عن الفضة بواسطة حامض النيتريك الذي يذيب الفضة تاركاً الذهب خالصاً .

من كتب الجلدكي كتاب " التقريب في أسرار التركيب في الكيمياء " ، وله أيضاً كتاب " نهاية الطلب في شرح المكتسب " ، وهما كتابان كبيران فيهما نظريات وأبحاث وتجارب للعلماء القدماء ومن كتبه أيضاً " البدر المنسير فسي خواص الإكسير " و " البدر المنير في ينبوع الإكسير " و الذي ألفه في دمشق ، وله أيضاً كتاب " المصباح في علم المفتاح " وهو خلاصة كتبه .

وكذلك كتاب " البرهان في أسرار علم الميزان " وهو كتاب كبير ذكر فيه قواعد كثيرة في الطبيعيات.

وتكلّم عن الأجساد السبعة أي الفلزات ، وشرح كتاب " الأجسساد " ، وله من الكتب أيضاً " الدر المنثور " ، " غاية السرور " ، " كشسف الستور " ، " نتائج الفكر في أحوال الحجر " ، " مخمس الماء الورقي " ، " أنور الدر فسي إيضاح الحجر " ، " علم الميزان " ، كتاب البرهان " ، و " كنز الاختصساص في معرفة الخواص " .

★ أرسات جان . د ( ۱۷۲۵ ـ ۱۸۰۱م )
 كيميائي فرنسي وطبيب ولد في دوازيت ، درس الطـب ثم اتجه نحو



الكيمياء ، ومن أهم منجزاته أنه قام بأبحاث كثيرة حول تطبيق الكيمياء في المجالات الصناعية .

قام بالحصول على مزائج عدة أنواع من المعادن قابلة للذوبسان على درجة ٩٤ عرف بـ (مزيج آرسات).

#### 🖈 أرمسترونغ ، هتري أدوارد ( ۱۸٤٨ ـــ ۱۹۳۷م ) 🖈

إنكليزي الأصل ، ولد في مدينة وليهايم عام ١٨٤٨ ، درَّمســـه هوفمـــان وفر انكلند وكولبيه .

حاصل على شهادة الدكتوراه من جامعة ليبزيغ ، ومن أهم منجزاته أنسه قام بوضع عدة در اسات حول الحوامض السلفونية ، وحــول الهيدروكربونسات والكافور ، والخمائر .

عين عام ١٨٧٠ أستاذاً للكيمياء في لندن ، كما درس في المدرسة التقنيسة المركزية .

#### ★ الرازي ( ٢٦٨م ... ٢٩٥٥م ) ★

هو أبو بكر محمد بن زكريا ، وسمي بالرازي نسبة إلى مسقط رأسه في مدينة الري في طهران .

عمل الرازي بالطب اكثر من خمسين سنة له اطلاع في عمليات العيسون الجراحية والأمراض النسائية .

من أشهر كتبه " الأسرار " وكتاب " سر الأسرار " وهو موجز لكناب الأسرار ، ويشتمل كتابه هذا على ثلاثة معانٍ وهي معرفة العقاقيسر ،



ومعرفة الآلات ، ومعرفة التدابير وهي التجارب .

#### ١ \_ معرفة العقاقير:

#### قسمها إلى ثلاثة أقسام:

القسم الأول : يرانية ( ترايية ، معدنية ) وتشمل ستة أقسام :

- ١ أرواح وهي مواد متأثرة بالحرارة فنتطاير مثل الزئبق والكبريت .
- ٢ ــ أجساد وهي المعادن مثل الذهب والرصاص والقصدير وغيرها ..
  - ٦- أحجار وهي الكحل والجص والزجاج والطباشير وغيرها ...
- ٤ الزاجات وهي مواد نتسبه الزجاج ولها ألوان مختلفة مشل السزاج الأخضر (كبرتات الحديدوز) والزاج الأزرق (كبيرتات النحاس).
  - هـ البوارق مثل النطرون (أي كاربونات الصوديوم الطبيعية).
    - ٦\_ الأملاح مثل ملح الطعام وملح الرماد وملح المرو القلي .

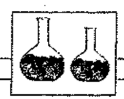
القسم الثاني : حيوانية وتشمل الشعر والصوف والعظام والدم والمسرارة واللبن .

القسم الثالث: نبائية ومثال ذلك الأشنان الذي يتخذ مــن حرقــه رمــاداً يستعمل في تحضير القلى .

#### ٢ \_ معرفة الآلات :

#### وقسمها إلى قسمين :

القسم الثاني : آلات الدبير وهي الأتبيق ، القرعة أي المعوجة ، القابلة



وهي القارورة لاستلام السوائل المقطرة ، الآثال وهي آلة التصعيد أي التقطير ، الأحواض الزجاجية ، الطابستان وهو جهاز يستعمل في عمليـــات التــامي ، العمياء ، القارورة ، آتون ، تنور ، قدرة ، مقلاة ، قمـــع ، منخــل ، مسهراس ونشابه ( الهاون ويده ) ، راووق من خيش أي المصفاة ، سلة وقنديل ..

#### ٣ ــ معرفة التدابير:

قام الرازي بعدة تجارب نذكر منها:

ا سالمتخرج " الغول " أي الكحول باستقطار المواد النشوية والسكرية المتخمرة وجعله لتحضير الأدوية ،

٢ ــ أدخل المستحضرات الكيماوية في الطب فكان سبب ظـــهور علــم
 العقاقير .

٣ ــ استخدم الفحم الحيواني في قصر الألوان وإزالــة الأوســاخ مسن
 المواد .

- عند عدة سوائل سامة منها روح النشادر .
- ٥ ... استخدام الميزان الطبيعي لحساب الكثافات النوعية للسوائل -
  - ٦\_ شرح استعمال ثاني أوكسيد المنغنيز في صناعة الزجاج .
- ٧ \_ حضر حامض الكبريتيك من الزاج الأزرق وسماه بزيت الزاج -
- ٨ \_ أجرى العمليات الكيمياوية المتعارفة بدقة وعلى سبيسل
   المثال :

التملغم: وهي معاملة المعدن بالزئيق والمصنول على الملغم مثل ملغمسم الذهب.

التشميع : وهو معاملة المعدن بالأملاح بحيث تصبح رخوة كالشميع .



والتحليل: كتحليل الماء المالح.

والتقطير : كتقطير الزيوت النباتية والنقط.

وغيرها من العمليات كالتنقية بالتقطير والنبلور والاستنزال وغيرها ..

كان له الدراية في التصنيف الذي يعتمد على البحث العلمسي والطريقسة العلمية .

تعلم الموسيقى والفلسفة والرياضيات وحينما بلغ الثلاثين درس الطسب والكيمياء " لقب بلقب " أبو الطب العربي " .

قام بتحضير الأحماض مثل زيت الزاج والزاج الأخضر كما حضر الكحول بتقطير المواد النشوية والسكرية المتميزة واستعمل في الصيدليات وصناعة الأدوية .

وصل إلى تقدير الكثافة النوعية لعدد من السوائل مستخدماً ميزاناً سمّـاه الميزان الطبيعي ، اعتبر النواحي النفسية في العلاج .

قام بتقسيم المواد الكيميائية إلى أربعة أقسام وهــــي المعـــدن ، النبـــات ، الحيوان ، المواد المشتقة .

#### من كتبه التي ألفها:

- ١. المدخل التعليمي .
  - ٢. الإكسير .
- ٣. علل المعادن وهو المدخل البرهاني .
  - ٤. كتاب شرف الصناعة.
    - ٥. كتاب التدابير
    - ٦. كتاب الشواهد .



- ٧، كتاب الحجر .
- ٨. كتاب التدبير
- ٩. كتاب التربيب وهو الراحة .
  - ١٠. كتاب إثبات الصناعة .
    - ١١. كتاب النبويب .
- ٢ ١ . الرد على الكندي في رده على الكيمياء .
  - ١٢. كتاب سر الحكماء .
  - ٤ ١ . كتاب محنى الذهب والفضعة .
    - ١٥ كتاب السر .
    - ١٦. كثاب سر السر .
- ١٧. كتاب في الرد على محمد بسن الليسة الرسمائلي في رده علسي الكيميائييسن .
  - ٠ . ١٨. منية المتمنى .
  - ١٩. رسالة إلى الوزير القاسم بن عبيد أله.
    - ٢٠. رسالة إلى فانٍ .
    - ٢١. كتابان في التجارب ،

وقد ترجمت هذه الكتب إلى اللاتينية ، وإلى لغات كثيرة وترجم شسستر كتبه في صداعة الكيمياء عام ١١٤٤ .

كما نقل جيرار الكرموني كتابه السبعين السبى اللاتينيسة عسام ١١٨٧ .



#### \* أرنولد ، دي فيلينوف ( ١٢٣٥ - ١٣١٢م )

كيميائي وطبيب فرنسي ولد في فيلينوف ماجيلون وعرف عنه أنسه درّس في مونبيليه .

من أهم أعماله أنه درس الكحول وحدد خصائصه الرئيسية ويعتقد بأنسه أول من اكتشف روح التيربنتين .

#### \* أشار ، قراسن كارل ( ١٧٥٣ - ١٨٢١م ) \*

الماني كيميائي النجه نحو العلوم منذ الصغوف الأولى وبرع في الكيمياء فدرّس على مارغراف .

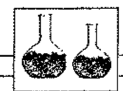
من أهم منجزاته أنه وضع أول وحدة صناعية لإنتاج السكر في ألمانيا . ووضع عدة دراسات تحدد خصدائص البلاتين الكيميائيسة والمسواد والتركيبات التي يدخل فيها هذا العنصر .

#### ﴿ أَفُوعُادِرُو ، أُميدُو ( ١٧٧٦ ــ ٢٥٨١م ) ﴿

من العلماء البارعين في مجال الكيمياء والذين جمعوا الفيزياء والكيمياء في مختبر التجارب ، عمل أستاذاً للفيزياء في جامعة تورينو .

كان السبب في اكتشاف عدد الذرات في الجزئي الغرامي 77.5 ليتر مىن أي غاز في الظروف العادية (حرارة وضغطاً)، وهذا العدد يعسرف بعدد أفوغادرو ويرمز إليه بحرف  $N=7.75 \times 7.75$ .

اكتشف قانوناً عرف باسمه وهو ( إن حجمين متساويين من جسمين غازبين يحتويان تحت الحرارة نفسها والضغط نفسه على أعداد متساوية من



الجزيئات ) ، كما كان له الفضل في وضع النظرية الذرية .

#### ﴿ الطغرائي (٥٣٠ هـ ١٥٠ هـ ) ﴿

هو مؤيد الدين حسين بن على الأصبهائي المعروف بالطغرائي ، كان شاعراً وكاتباً مبدعاً وكان كيميائياً أيضاً إلاّ أنه عمل فيها نظرياً فقــط وركز همــه على تدبير الذّهب ولكن لم يحالفه الحظ في ذلك .

#### من مصنفاته في الكيمياء:

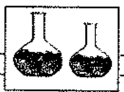
" تراكيب الأنوار في الأكاسير " و مصنف " جامع الأسرار " ، وكتساب " سر الحكمة " وكتاب " الجوهر النضير في صناعة الأكاسير " وكتساب " مفاتيح الرحمة ومصابيح الحكمة في الكيمياء " و " حقائق الاستشهادات في الكيمياء " و كتاب " الرد على ابن سينا في الكيمياء ، قال الطغرائي الشعر فسي الكيمياء وكان ذلك في أمر صناعة الذهب .

#### ﴿ الكسندر ، أليوت ( ١٩٢٠ ــ ١٩٥٠ ) ﴿

كيميائي أمريكي ولد في مدينة كنساس سيني ــ ميسوري حـــاصل علـــى شهادة الدكتوراه في فلسفة الكيمياء من جامعة كولومبيا .

درس على يد العالم كاوب ومن أهم أعماله انه درس تنساظر المركبسات العضوية .

استخرج الكسندر عدداً من الملونات وغيرها ، كما حاول تطوير نظريـــة كلايزن .



#### 🖈 الكندي ( ۸۰۱م ــ ۸۷۳م ) 🖈

هو أبو يوسف يعقوب بن اسحق الكندي من قبيلة كندة العربية من مواليد الكوفة .

ألف قرابة الماثني كتاب في الفلسفة والمنطق والطب والنفس والمعرفة والجدليات والأحداث والنجوم والكواكسب والفلك والهندسة والموسيسقى والكيمياء .

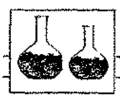
له رسائل كثيرة في الكيمياء منها "رسالة في العطر وأنواعه "و "نسوع العطر "و " تلوين الزجاج "، رسالة في ما يصبغ فيعطى لوناً آخر ، ورسالة في ما يطرح على الحديد والسيوف حتى لا تتثلم .

ومن آراء الكندي الكيميائية أن طبائع المعادن لا يستحيل بعضم السي بعض وقصد بذلك بطلان الصنعة وتدبير الذهب .

يدعى الكندي بـ ( فيلسوف يغداد والعرب ) ، وكما أطلق عليـــه بــــ ( أرسطو العرب ) ، أقام في بلاط العباسيين تعلم في بغداد والبصرة وتوفى فــي بغداد عام ٨٧٣م .

#### ★ المجريطي ★

هو أبو القاسم مسلمة بن أحمد بن المجريطي القرطبي ، ولد في مجريسط او مدريد وتوفى في قرطبة حوالي سنة ( ٣٩٥هـــ ـــ ٢٩٥م) ، سافر السب الشرق العربي وتعامل مع العلماء والفلاسفة هناك ثم عدد إلى الأندلس ، كدان إمام الرياضيين في الأندلس كما أنه برع كثيراً في الكيمياء ، وكدان عالمسأ بالفلك وحركات النجوم .



لقّب المجريطي بـ ( الحاسب ) ، وكان عالماً بالقيساس ومـن تلامذنــه الزهر اوي وأبو الحكم أبو عمرو الكرماني .

تكلّم في الكيمياء واتخذ نظريات جابر بن حيسان والسرازي كمسلمات كيميائية ، كتب عن تفاعلات المواد الكيميائية والاحظها حتّى أنّه وصف تجريسة كيميائية قام بها بنفسه واتّخذها العالمان بريستلي والافوازيه من أسس البحث بعد قرون من زمن إجرائها ، وملخص هذه التجرية على لسانه وفي كتاباته :

" أخذت الزئبق الزجاج الخالي من الشوائب ووضعته في قارورة زجاجية على شكل بيضة وأدخلتها في وعاء يشبه أواني الطهي وأشعلت تحته ناراً هادئة بعد أن غطيته ثم تركته يسخن أربعين يوماً وليلة مع مراعاة أن لا تزيد الحرارة إلى الحد الذي أستطيع معه أن أضع يدي على الوعاء الزجاجي ، وبعسد ذلسك لاحظت أن الزئبق الذي كان وزنه في الأصل ربع رطل صار جميعه مسحوقاً أحمر ناعم الملمس وأن وزنه لم يتغير " .

كيميائياً في هذه التجربة يجب أن يزيد وزن الزئبق نتيجسة تفاعله مسع أكسجين الهواء ، ولكن يظهر أن قسماً من الزئبق قد تبخسر وربما بطريس الصدفة ، كان وزن هذا الجزيء المتبخر يساوي وزن الأكسجين الداخسل فسي التفاعل ، ولو استطاع المجريطي ضبط التجربة وإدراك ذلك لكانت مسن أنفع التجارب الكيميائية ، ولكن مع ذلك فإنه وضع أسس الاتحاد الكيماوي مما أفساد بريستلي وغيره من الباحثين .

للمجريطي من المؤلفات في الكيمياء كتاب "رتبة الحكيم "وكتاب " غايسة الحكيم " وكتاب " غايسة الحكيم " وكتاب " مفاخرة الأحجار الكريمة " ، وكان يؤمن بنظرية تدبّر الذهب . بقي ان نقول أن المجريطي قد سبق بعلمه وذكائه العلماء .



#### ﴿ أوستوالد ، ويلهلم ( ١٨٥٣ ــ ١٩٣٢م ) ﴿

ألماني الأصل وكان كيميائياً وفيزيائياً من مواليد ربجا ليتوانيا ونوفّى فـــي جروسبوئن ساكس .

من أهم أعماله انه أجرى عدة دراسات وضعت حول أبونات المحلول القابل للتحليل في التيار الكهربائي .

وضع قانون التخفيف أو النشر الذي يحمل اسمه ، وكان أول من فسر طواهر الحفز " التحليل بتعابير حركية كيميائية " لكنه لم يكن يعتقد بوجدود الذرات وفسر كل ذلك بعملية تحول الطاقة .

كما اكتشف طريقة صناعة الحامض النيتريكي من الأمونيسناك ، وفي عام ١٨٨٧م أسس مركزاً للفيزياء والكيمياء .

يعتبر أوستواك من المؤسسين في علم الكيمياء الفيزيائية حاز على جائزة نوبل للكيمياء علم ١٩٠٩ .

#### \* ألينجر ، نورمان ( ١٩٢٨ ــ ٠٠٠٠ م ) \*

عالم كيميائي أمريكي ، ولسد عسمام ١٩٢٨ فسي الأمسيدا فسي كاليفورنيسا .

حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة كاليفورنيا درس على العالم كرام .

من أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً حول النظائر وخصائصها ، كما اكتشف نظيراً جديداً للمركبات العطرية أطلق عليه اسم " نصف مركب " لأنه اتخذ هذا الشكل .



#### \* انچنهورز ، جوهانس ( ۱۷۳۰ ــ ۱۷۹۹ ) \*

كيميائي وفيزيائي من هولندا ولد في مدينة بريدا ، من مؤلفاته وكتبه وأعماله الكثير في مجال الكيمياء ومنها در اسات حول الحرارة ودراسات حول المغناطيسية والكهرباء ، كما اخترع آلة تظهر التباين في انتقال الحرارة في المعادن .

#### \* أندرسون ، توماس ( ۱۸۱۹ ـ ۱۸۷٤م ) \*

كيميائي وألماني درس على يد ليبيغ ، من أهم منجزاته أنسم درًس فسي جامعتي ايدنبرغ وغلاسغو.

وضع در اسة حول زيت ديبل واكتشف منه بعض المواد ، درس تركيسب الأفيون والبيبيريدين .

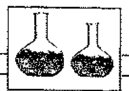
كما قام بإعداد أبحاث في الكيمياء الزراعية ، من كتبه كتاب باسم " أسس الكيمياء الزراعية " .

#### \* أوبتهايمر ، روبرت ( ١٩٠٤ ــ ١٩٦٧م ) \*

كيميائي وفيزيائي أمريكي ، ولد في مدينة نيويورك ، وضع عدة أبحــاث حول النظرية الكنتية .

وعمل مديراً لمركز الدراسات الذرية في لوس أنجلوس حيث ساهم فسي تركيب أول قنبلة ذرية .

كما أدار معهد برنستون ، وهناك أعد أبحاثاً عن كيفية استخدام الطاقسة النووية وتحويل تفاعلاتها نحو إفادة الإنسان ، نال جائزة فيرمى للعام ١٩٦٣ .



## ♦ أورفيلا ، ماتيو جوزيف بونافنتور ﴿ ١٧٨٧ ــ ١٨٥٣م )

كيميائي وطبيب أسباني الأصل ولد في ماتو وتلقى دروسه العالبية في

وقام بعدة أعمال وله الكثير من المنجزات منها أبحاث كثيرة في مجسال السموم والتعرف عليها ومعرفة تفاعلاتها .

كما سيطر بشكل بارز حتى عام ١٨٤٨ في مجالي الطب والكيميــــاء . ومن كتبه كتاب " دروس في الطب الشرعي " .

#### ﴿ أوسموند ، فلوريس ( ١٨٤٩ ــ ١٩١٢م ) ﴿

كيميائي عالم بالمعادن والتعدين ، فرنسي الأصل ، ومن أهم منجز السسه أنه أوجد بالاشتراك مع سوربي الدراسة المايكروغرافية لمزج المعادن المبنسي على نظرية مراحل جيبس .

كما ألّف كتاباً بعنوان " النظرية الخلينية في خصائص القولاذ " ، كمسا كتب كتاباً آخر بعنوان " الطريقة العامة للتحليل المايكروغرافي لأنواع الفرو والفحم " .

#### 🖈 أوفرس ، كارل فون ( ١٨٦٣ ــ ١٩٣٤م ) 🖈

عالم كيميائي ألماني ، ولد في بلدة جونة درس في جامعة برلين وحسلصل على الدكتوراه في فلسفة الكيمياء ومن ثم أصبح أستاذاً في جامعة ماربورغ .



ومن أهم منجزاته أنه طور عملية التناظر في الكيمياء ووضع عدة أبحاث كيميائيسة .

بالاشتراك مع فيكتور ماير سنة ١٨٨٨ ومع فيغرز سنة ١٩٢٣ .

ومسن أهم كتبه الذي ألفهسا في مجسال الكيميساء كتسساب " الكيميساء المجسّمة " والذي نشسر عام ١٨٩٠ .

## ﴿ آيجن ، مانفرد ( ١٩٢٧ ــ... م ) ﴿

ألماني الأصل متخصص في علم الكيمياء من مواليد مدينة بوخوم ، درس في معهد ماكس بلانك للفيزياء والكيمياء في جونتجسن ومن أهم منجزاته انه قام بدر اسة التفاعلات الكيميائية السريعة التي تحدث مع تهدّم التسوازن بواسطة صدمات من الطاقة لفترات زمنية قصيرة .

## ﴿ إيباتبيف ، فلادمير ( ١٨٦٧ ــ ١٩٥٢ ) ﴿

سوفيتي الأصل ، انتقل إلى الولايات المتحدة الأمريكية واصبح أمريكياً ،

من أهم أعماله أنّه وضع عدة أبحاث في الكيمياء العضويـــة كمـــا قـــام بأبحاث ودر اسات عن التفاعلات الكيميائية بوجود عوامل مساعدة .

كما قام باكتشساف الكاوتشسوك الاصطناعي ، كما حضر البوتاديين من الكحول بحضور الألمنيوم .



من كتبه كتاب " التفاعلات بالحفز تحت ضغط وحرارة مرتفعين .

## ★ أوتساجرا ، لارا ( ۱۹۰۳ - ۲۰۰۰م ) \*

كيميائي أمريكي من أصل نرويجي ، ولد عام ١٩٠٣ درس في جامعـــــــة أوسلو وقام بعدة أعمال منها وضع نظرية عرفت بنظرية علاقة أونساجر .

كما قام بعدة اكتشافات في مادة الترموديناميك ، وفيسها درس الظواهسر العكسية وهي دراسة الأسباب التي نحدث داخل نظام ترموديناميكي تؤدي إلى بعض الآثار أطلق عليها اسم دفق .

## الكيبرغ ، اندرس هوستاف ( ١٧٦٧ ــ ١٨١٣م ) \*

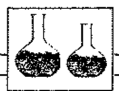
سويدي الأصل ، كيميائي عمل أستاذاً في جامعة أوبسالا ، ومسن أهسم أعماله أنه أجرى دراسات هامة حول المعادن .

أوجد عنصراً جديداً في ركماز التانتاليت لكن الأبحاث التي أجراها فيما بعد أكّدت وجود عنصرين وهما  $N_b$ ،  $T_a$ 

## \* ایتهوفن ، هانس ( ۱۹۰۳م ــ ۲۰۰۰۰م ) \*

ألماني الأصل ، ولد في مدينة هانوفر عام ١٩٠٦ ، درس فــــي جامعــة برلين إلى أن حصل على شهادة الدكتوراه في الغلسفة في مادة الكيمياء .

ومن أهم منجزاته انه وضع عدّة دراسات حـــول المركبــات الكيميائيـــة المستعملة في الطب والصديدلة ، وكذلك قام بتحضير فيتامين D3 في مختبره .



## ★ پاراسیلیوس ، تیوفراست ( ۱۲۹۳ ـ ۱۲۵۱م ) ★

سويسري الأصل كيميائي ، ولد في اتزل درس الطب في بازل ثم اتجه

ومن أهم منجزاته انه أسس اتجاها جديداً في عسالم الكيمياء عرف بالكيمياء الطبية ، وقام بمجهود تحويل علم الكيمياء إلى علم فعال وأصبح دور علم الكيمياء الحديث يقتصر على تحضير الأدوية الضرورية ، كما أسس عليم كيمياء الصيدلة ، ساهم بارسيليوس في دراسسة مركبسات الأفيسون والزئبسق والزرنيخ والأنتيحون والحوامض المعدنية وغيرها ، وحضر الحامض الخلسي بواسطة التقطير .

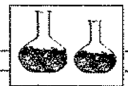
ومن أهم كتبه كتاب "حول الأمراض الناجمة عن الدردي ، كتاب عسسن " العلاجات والمتركبب " وكذلك كتسساب حسول " معدن الأجسام الطبيعية " .

## ★ باترنو، أماثويل ( ۱۸٤٧ ــ ۱۹۳۳ م ) ★

كيميائي إيطالي ، دخل جامعة باليرمو ودرس فيها الكيمياء من منجزاته أنه قـــام بعدة در اسات وأبحاث في مجال الكيمياء الفيزيائية والكيمياء العضوية .

قام باترنو بأبحاث عديدة حول الأوزان الجزئية في المحاليل ، ووضسع أبحاثاً حول التخليق الضوئي كما درس المركبات الفلورية والعضوية وحامض الحزاز .

كان عضواً في مجلس الشيوخ ونائباً لرئيس المجلس إضافة إلى انتسابه إلى الكثير من الجمعيات العلمية آنذاك ،



## ★ بادلي ، جورج ( ۱۹۰۳ ـ ۱۹۰۰م ) خ

إنكليزي الأصل ولد في مدينة ليك ، دخل جامعة مانشتستر وحصل فيسسها على شهادة الدكتوراه في العلوم ، كيميائي بارع في مجاله درس على يد العسالم كينو .

من أعماله أنه وضبع عدة در اسات عن الهيدروكربونات العطرية ، كمسا أدخل عدة أساليب جديدة للتأسيل ووضع عدة أبحاث حول قدرة المذوبسات فسي تذويب مركبات الألمنيوم العضوية منها بصورة خاصة .

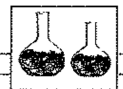
## ★ پاربیه ، میشال (۱۹۲۸ ... ۲۰۰۰م) ﴿

فرنسي الأصل ولد في مدينة فيسلاب عسام ١٩٢٨م، نسال شهسسادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة باريس .

كيميائي ومن أهم أعماله انه وضع دراسات حول الأجسام الدّسمة ، كمسا حدد نوع وتركيب الحامض الموجود في جسم ملكة النحل والذي يؤدي إلى تلقيح النحل بالملامسة فقط .

## ★یادجر، هس (۱۹۱۳ سه،۰۰۰) 🖈

أسترالي الأصل من جنوب استراليا ، كيميائي انتقل إلى الندن ودخل جامعتها وتخرّج منها وحاز على درجة الدكتوراه في الفلسفة ، كان كوك مسن مدرسيه في الكيمياء ، ومن أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً ودراسات في تسأثير الأشعة السينية على المحاليل البنزولية كما وضسع اقتراحاً جديداً لتخليق الحوامض الدهنية العادية والمزدوجة .



# م بارتون ، دیرك هارلود ریتشارد م ( ۱۹۱۸ ــ ۲۰۰۰م )

بريطاني الأصل ، ولد في جرافسند متخصص في الكيمياء ودرس فسي عدة معاهد .

ومن أهم أعماله انه وضع عدة در اسات نظرية حول التحليل التوافقيي وقام بوضع أبحاث واكتشافات في ميدان الكيمياء إلى أن منسح جسائزة نوبل للكيمياء لقاء جهده حول تحديد الشكل الفعلي بالأبعاد الثلاثة لبعسض المركبسات العضوية.

## ﴿ باریزول ، شارل نویس ( ۱۸۱۷ ـ ۱۸۷۰م ) ﴿

فرنسي الأصل ولد في مدينة فرساي ، درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء كما درس في عدة معاهد .

قام بأبحاث حول الحامض الكبريتي والمواد الغذائية وقام بأبحاث حسول نسب السكر في الأجسام الحيوانية .

ساهم في تحضير سائل عرف باسمه يكتشف كمية من السكر في مركب معين فاصبح يعرف بسائل فيهلنغ .

## ﴿ بالار ، انطوان ج ( ۱۸۰۲ ــ ۲۷۸۱م ) ﴿

كيميائي فرنسي من أهم أعماله أنه اكتشف عنصر السبروم ، واكتشف حامض الأوكسامينيك ، كما أصبح رئيساً لقسم الكيمياء فسي الكولاج دي فرانس ، قام بأبحاث عديدة حول المواضيع حقق فيها اكتشافات كثيرة .



## ★ بامیر ، أیغن ( ۱۸۵۷ ـ ۱۸۹۳م ) ﴿

كيميائي ألماني الأصل ، عين أستاذاً في معهد البوليتيكنيك في زيوريخ .

ومن أهم أبحاثه كانت حول العديد من المواد الكيميائية أهمسها الريتيسن والبيرين والمحامض السيانوري وغيرها ، ووضع لائمة اسميه للدهنيات .

## ﴿ باير ، اودلف ( ١٨٣٥ ــ ١٩١٨م ) ﴿

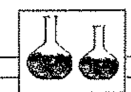
ألماني ولد في برلين، كيميائي منذ الصغر ، اهتم بالعلوم الطبيعية ودرس كتاب ليبغ عن السماد الكيمياوي ، ودرس كتاب شتوكغارد في الكيمياء أيضاً أسس مختبراً خاصاً له في منزله ، ثم التحق بقسم الفيزياء والرياضيات في المحامعة برليان .

التحق فيما بعد بجامعة هيدلبيرغ وبدأ أبحاثه ودراساته واختبار اتسمه مسع الكيميائي بنسون ، ونال شهادة الدكتوراه وساقر إلى جامعة غاند والتسمي تعمد مركز عمل كيكيوليه الجديد .

من أهم أعماله أنه قام بتدريس الكيمياء العضوية في المدرسة المهنية في برلين وأصبح له فيها مختبراً للأبحاث .

اكتشف النفاعل الذي يسمح بالتحديد الكمي للأواصر المزدوجة والمثلثسة في التركيبات العضوية ، ترأس قسم الكيمياء في جامعات برلين وقام بتحضير الفينولفتاليين والذي يعتبر من أشهر الدلائل الملونة .

خلَق الفلوريسيين ، وفي ميونيخ قام بعدة اكتشافات أخرى ، نال جــــائزة نوبل للكيمياء تقديراً له على أبحاثه في الكيمياء العضوية .



## ﴿ براوت ، ویلیام ( ۱۷۸۳ ـ ۱۸۵۰م ) ﴿

إنكليزي الأصل متخصص بالطب ، كيميائي وضع دراسات افترض فيسها أن الأوزان الذريسة للعناصر الكيميائيسة هي مضاعفات لسوزن السهيدروجين الذري .

ويعتبر أن الهيدروجين هو المادة الأساسية الأولى التي تنتج منها كل بقية المواد الكيمياويـــة كعناصـــر ، كما وضـــع عــدة دراســـات فـــي الكيميــــاء العضويـــة .

## ﴿ برجل ، فريتز ، ( ١٨٦٩ ــ ١٩٣٠ م ) ﴿

نمساوي ولد في مدينة لايباخ ونال تخصصه في الكيمياء في جامعتها ، قام بعدة أبحاث حول المادة الزلالية في الأجسام الحيوانية وقام بدر اسات حول الحوامض الصفر اوية ، كما توصل إلى طرق للتطبل الميكروني للمواد العضويسة ، نسال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٢٣ .

## ★ بارهام ، ویلیام ( ۱۹۲۲ - ۲۰۰۰ ) \*

ومن أهم منجزاته أنَّه وضع عدة دراسات حول الفولفيتات وقدرتسها على



التأكسيد ، ووضع بعض الاكتشافات الكيميائية في الخمسينات .

## 🖈 بالیسى ، برتار ( ۱۵۰۹ ــ ۱۸۹۹م ) ﴿

كيميائي وفيزيائي وجيولوجي وكاتب فرنسي الأصل ، ولد فسسي كسابيل بيرون عام ١٥٠٩ حيث قام بأبحاث عن العاج ومن منجزاته أنه حاول المحافظة على التيجان عند الملوك والأمراء بدراساته عن ترصيسم التيجان بالعاج والألماس .

كما وضع أسس العلوم التجريبية بأعماله وأبحاثه ويعتسبر الأول السذي انتقل إلى مراقبة الظواهر الطبيعية وهي إحدى أسس البحث العلمي التجريبي .

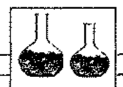
من أهم مؤلفاته كتاب " فن الارض " وكتاب بحث فيه " طبيعة المياه و الينابيع " ، وكتاب " الوصفة الحقيقية لكل رجال فرنسا ليتعلموا كيف بزيدون الرواتهم " .

#### ★ بلانتر ، بلاسیدوس اندریاس ( ۱۹۰۶ ـ ، ، ، ، ، ) ﴾

سويسري الأصل من مواليد مدينة شيور ، كيميائي وحاصل على شـــهادة الدكتوراه في الفلسفة من المدرسة التقنية العليا في زيوريخ .

من أهم أعماله أنه ساهم في بحث مع الكيميائي يفاو للوصول إلى معرفــة تتقية الأزولينات .

وضع دراسة حول طريقة التحويل إلى بيكر انسات متبلَّرة ، واكتشف مجموعة جديدة من الأميدات الأثيرية .



# ﴿ بِلُوخ ، كونراد ( ۱۹۱۲ ـ ۲۰۰۰ ) ﴿

ألماني ولد في مدينة نايس هاجر إلى أمريكا بعد إنهاء دراساته ، تخسر ج دكتوراً في الفلسفة من جامعة كولومبيا في أمريكا .

تخصص في الكيمياء ووضع عدة أبحاث حول الكوليسسترول ، ووضع در اسم حول أجسام الحشرات ومركباتها وحاجاتها ، ووضع أبحاثاً أخرى فيسي تخليق الكوليسترول البيولوجي .

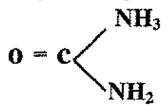
## ﴿ بليغدن ، تشارلز ( ١٨٤٨ ــ ١٩٢٠م ) ﴿

عالم فيزيائي وكيميائي إنكليزي ، برع في العلوم فذاع صبت الله أن أن أصبح سكرتيراً للجمعية الملكية في لندن .

من أهم أعماله أنه ساهم مع الأفوازيه في اكتشاف تركيب الماء ، وأكد بالبرهان أن انخفاض درجة تحمل الجسم المذبب يتناسب وكمية الجسم المذاب .

## ﴿ بهریند ، روبرت ( ۲۵۸۱ ــ ۲۹۲۱م ) ﴿

عُرف كأستاذ للكيمياء العضوية في معهد البولينيكنيك في هانفور ، ومسن أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً حول مشتقات البوريا كما قام بوضع دراسة أظله فيها كيفية تخليق الحامض البولي ، وفي الشكل التالي تظهر مشتقات البوريا :





## ﴿ بوب ، وليام ( ١٨٧٠ بسه ١٩٣٩م ) ﴿

من العلماء الإنكليز الكيميائيين ولد في لندن وتخصص في العلوم العامــة وفي الكيمياء بشكل خاص ، درس في جامعة مانشتستر وانتقــل إلــي جامعــة كامبريدج ، وضع بحثاً قسم فيه الراسيمات ، ونتاولت أبحائه الكيمياء المجسمة .

## 🖈 بوتليروف ، الكسندر ( ١٨٢٨ ــ ١٨٨٦م ) 🖈

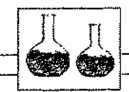
دخل جامعة قازان في قسم العلوم الطبيعية ، ولكنه أصب ح يحصنر دروساً في الكيمياء في الجامعة نفسها .

من منجزاته أنه قام يوضع بحث حول تركيسب وخصسائص المركبسات العضوية ، وبحث في مشكلة التناظر فوجد الكحول الثلاثي .

اصبح أستاذاً أصبيلاً في جامعة قازان وسافر إلى برايس وإلى بون وسويسيرا وإيطاليا وفرنسا حيث قدم خلاصة أبحاثه إلى ياكاديميسة العلوم الفرنسية .

أصبح عميداً لجامعة قازان ، وضع أبحاثاً عديدة في العلوم الطبيعية ونشر كتابه الذي أسماه " مدخل إلى دراسة شاملة للكيمياء " والذي يعتبر تسورة فسي الكيمياء .

وضع نظرية حول تشعب السلامل الهيدروكربونية وبعدها أصبح عضواً في أكاديمية العلوم ومن ثمّ أصبح عضواً في ٢٦ أكاديمية وجمعية روسية وأجنبية .



وضع فرضية بأن الوزن الجزئي للعناصر الكيميائية أعداداً كاملة ليسسس فيها أعداداً كسرية .

# ﴿ بوتيني ، بيار أيبوليت ( ١٧٩٨ ــ ١٨٨٤م ) ﴿

فرنسي الأصل ، كيميائي درس العلوم العامة واتَّجه نحو الكيمياء ، ومسن أهم أعماله أنه قام بعدة تجارب حول ظاهرة الحماوة .

درس حالة الماء الكروانية ، بالإضافة إلى العديد من الأعمال في مجسال الكيمياء .

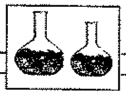
#### \* بوزون ، بيتر \*

ألماني ولد في مدينة بامبرغ ، كيميائي حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة شيفيلد ، من أهم أبحاثه أنه حضر مركباً جديداً سماه فيروسين الحديد ، واكتشف جسماً جديداً وهو ثالث فينيل سيكلو بنتاديّان ، وله أبحسات أخرى ومقالات في الكيمياء .

# ﴿ بورهافیه ، هرمن (۲۸۲۱ ــ ۲۷۲۸م) ﴿

هولندي الأصل ، عمل أستاذاً للطب والنبات والكيمياء في جامعة ليــــدن ، ومن أهم أعماله ومنجزاته أنه وضع كتاباً بعنوان " أسس الكيمياء " .

★ يوسنرناك ، سرچي ( ١٨٧٠ ــ ١٩٣٢م ) ★ طبيب وكيميائي روسي ، ولد في تيرسبول، حاصل على الدكتسوراه في



الطب من جامعة باريس .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه وضع أبحاثاً حول نظائر الإينوزيت والكافور، اكتشف عدداً من نظائر الإينوزيت وكيفيسة أكسدته وغيرها من الأبحاث المهمة التي شاركه فيها أبنه تيودور .

## ﴿ برينر ، ماكس ( ١٩١٥ ــ ٢٠٠٠ ﴾

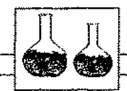
سويسري وكيميائي ولد في مدينة شيور حاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة من زيوريخ .

## ﴿ بريديت ، يوليوس ( ١٨٥٥ ــ ١٩٣٧م ) ﴿

عالم ألماني ، ولد في برلين درس العلوم وتخصص في الكيمياء ، حاصل على شهادة الدكتوراه من جامعة ستراسبورغ ، درس في الكيمياء العضوية فسي معهد البوليتيكنيك في آخن .

من أهم أعماله أنه وضع عدة أبحاث حسول السهيدروكربونات البطميسة والكافور ، وساهم بشكل كبير في حل مسائل التناظر التركيبي والمكاني ، وضع عدة مقالات ودراسات أخرى ساهمت في تقديم هذا العلم وتطوره .

★ بریسلاو ، رونالد ( ۱۹۳۱ ـ ۰۰۰۰ ) 
 کیمیائی أمریکی ، ولد فی مدینة روفای نیوجرسی فی الولایات المتحدة



الأمريكية ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفارد ، من من الأمريكية ، أهم أعماله ومنجزاته أنه قام بتخليق بعض المواد الأساسية .

## ﴿ بشور ، روبير ( ١٨٦٨ ــ ١٩٣٠م ) ﴿

عالم ألماني ولد في مدينة ميونيخ ، درس العلوم بشكل عام وتخصص في الكيمياء فحصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة آين ، ثم عمل أستاذاً في جامعة برلين .

وضع بحثاً أشار فيه إلى طريقة جديدة وشاملة لتخليق مشتقات الفيناترين ، ووضع عدة أبحاث أخرى ساهمت في تطور العلوم الكيميائية .

# ﴿ بوركيلو ، إيلي آميل (١٨٥١ ــ ١٩٢١م ) ﴿

عسالم كيميائي ، ولد في جاندن وتخصصص في العلوم الكيميائيسة ، ومن أهم أعماله أنه قلم بعدة در اسات وأبحاث حول التخمير وله عدة مؤلفسات منها " التخمير التي " .

# ★ پوسى ، الكستدر ( ١٧٩٤ - ١٨٨١م ) ★

كيمبائي وصيدلاني فرنسي ، درس الصيدلة أولاً ثم اتجه نحو الأبحـــاث الكيميائية .

من أهم منجزاته أن قام بتحضير الباريليوم والمغنيزيوم وقام بتسييل بعض الغازات مثل الأمونياك والكلور والسيانوجان .



## مربوهي ( ۱۹۱۵ m ، ۰۰۰ ) م

فيتنامي ولد في مدينة هوا ، كيميائي حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة باريس .

من أهم منجزاته وأعماله أنه ابندع طريقة حديث ـــــة لتخليــق الحوامـــض العضوية المزدوجة ، ووضع دراسة معمقة حول الحامض الخلي .

## ﴿ باستور ، لویس ( ۲۲۲ ــ ۱۸۹۵م ) ﴿

عالم بيولوجي وكيميائي و هو مؤسس علم الميكروبولوجيا ، ولد في مدينة دو لا ، و هو أحد جنود نابليون .

دخل كولاج أربوا ومن ثم ثانوية بينسون وثانوية سسان لويس في باريس ودخل دار المعلمين العليا سنسة ١٨٤٣ وفي عسمام ١٨٥٧ أصبح مديراً لدار المعلمين العليا ثم أميناً للسر في أكاديمية العلمون .

من أهم منجزاته أنسه قسام بأولى أبحائسه حول التبلور وخاصة حسول الحامس الترتري ووضع عدة دراسات وأبحاث حسول التخمير وطبيعتسسه الكيميائيسة فدرس التخمير الكحولي والخلي واللّبني ، كما وضع عسدة أبحسات حول المناعة وبعض الأمراض ، ودرس الميكروبولوجيا وتوصل فيه إلى أروع النتائج ، كما قام بوضع نظرية البذور .

اكتشف وجود الجراثيم في الهواء وفي الخمائر إذ كانت الحاجة فسي ذلك الوقت إلى إيجاد حل المشاكل التي تؤثر على مصانع البيرة والنبيذ الفرنسية ومصانع الحرير مما دفع الكيميائي وعالم الأحياء المجهري الفرنسي باستور إلى عنزل والتخلص من نوعين مختلفين من البكتيريا التي تسبب مرضساً لسدودة



الحرير مما جعله يصل في النهاية إلى تفسير علمي لعملية التّخمر ، وتبين بسان المأكولات يمكن أن تكون مأمونة بفعل تأثير الحرارة بعملية تسمى في وقتسا الحالى بالبسترة .

كما اشتهر باستور أيضاً بإيجاده لقاحاً يؤمن الوقاية لمدى الحيساة لسداء الكلب ولداء فرخ الجمر ( الجمرة ) فكان أعظم العلماء في هدذا الميدان فسي التاريخ .

## \* باومن ، ايغن ( ٢٤٨١ ــ ١٨٩٦م ) \*

عالم كيمياء ألماني تخصيص منذ صغره في العلوم فبرع في الكيمياء ثم درًس هذه المادة في جامعة فريبورغ .

من منجزاته انه درس مركبات الكبريت العضوية ، ووضع دراسات حول الكيمياء الغيزيولوجية .

اكتشف طريقة لتحضير بنزوان الفنيل ، كما وضع أيضاً طريقة لتحضير التيويوريا .

## ﴿ براون ، جون برنس ( ۱۸۹٤ ــ ۲۰۰۰۰ م ) ﴿

أمريكي الأصل وكيميائي ، ولد في مدينة روك فولس من ولاية إيلينويز في الولايات المتحدة الأمريكية ، حصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة إيلينويز ، كما لكمل دراساته الكيميائية على العالم بيل .

من أهم منجزاته أنه وضع بحثا اكتشف خلاله طريقة لتنظيف الحوامض الدهنية عرفت بطريقة براون .



كما انه وضع در اسات حول تركيبات المواد الدهنية الموجودة في جسم الإنسان .

## ★ برسٹي، جوزیف ( ۱۷۳۳ ـ ١٨٠٤ م ) ﴿

فيزيائي وكيميائي إنكليزي الأصل ، ولد في فيلدهيد عام ١٧٣٣ ، دخسل مدرسة العلوم العالية قدرس عدة لغات إلى جانب الرياضيات وأكمسل در اسسة اللاهوت والفلسفة فاصبح قساً في سافلوك ، وتابع دارسته فتخصص في الفيزياء وبدا تجاريه في مختبره الذي جهزه بأجهزة لختبار كهربائية .

انتخب عضواً في جمعية لندن الملكية عام ١٧٦٧ ونشر كتابساً فلسفياً ، ومن ثم النقى الدكتور تورنر حيث ألقى عدة محاضرات في الكيميساء فتحمسس برسلي لهذا الموضوع ووقتها بدأ دراسة الكيمياء.

حضر ماء الصودا ونال على أساسها ارفع وسام للجمعية الملكية اللندنية ، واكتشف غازاً جديداً وهو أكسيد الأوزوت وبعض المواد الأخرى .

وفي عام ١٧٧٢ اصدر كتاباً بعنوان " تاريخ وحاضر البصر والضموء والألوان " ، كما قام بنشر نتائج أبحاثه في كتاب سمماه " حول مختلسف أنواع الهواء " .

تم انتخابه عضو شرف في أكاديمية العلوم الفرنسية ، وقام بأبحاث عديدة بالاشتراك مع علماء آخرين ، قام بدراسة تسأثير الوميسض الكسهربائي علسى الغازات بالاشتراك مع جون ولتاير ووضع بذلك دراسات كثيرة .

اتهم بالكفر فتم حرق بيته بتحريض من رجال الاكليروس ، وبعد ذلك منح لقب مواطن شرف في فرنسا والتخب عضواً في البرامان .



## \* برونك ، هنريش فون ( ۱۸٤٧ ــ ۱۹۱۱م ) \*

ألماني الأصل ، كيميائي درس العلوم العامة أو لا ثمّ اتجه نحو الكيمياء العضوية بنوع خاص ، ومن أشهر أعماله ومنجزاته أنه وضع عدة دراسات عن الملونات .

كما وضع كتاب نحت عنوان " تاريخ تطور صناعة النيلة " ، ووضح در اسات لتوحيد معمل للصودا في بادن عام ١٨٦٩ .

كما قام بمجهود قوي كي يتوصل إلى صناعـــة النيلـــة والصـــودا فـــي المصانع ، عيّن بعد ذلك مديراً للمصنع تقديراً لنشاطه هذا .

## ★ بفیقر ، باول ( ۱۸۷٥ ــ ۱۹۹۱م ) ★

سويسسري الأصل كيميائي واد في ألبرفياد عام ١٨٧٥ وحصل على دكتوراه في الفلسفة من جامعة زيوريسخ ، ومسن أهم أبحاثه بحثاً حسول الهيدر وكربونات والهالوجينات .

ووضع بحثاً مثل فيمه مركبات الكوبلت العطرية ، كما قام بعدة أبحاث حول المواد الكيميائية الأخرى ،

## ﴿ بواسنا ، روجيه ( ١٩٢١ ــ ١٠٠٠م ) ﴿

سويسري الأصل ولد في زيوريخ ، حاصل على شهدادة الدكتوراه في العلوم من جامعة جنيف .

ومن أهم أعماله أنه ابتكر طريقة لتحضير الببتيدات ووضع دارسات عديدة حول البيبتيدات تتعلق في تركيب بلازما الدم البشري .



## 🖈 بوتنام ، ستيرنس 🖈

أمريكي وكيميائي ولد في مدينة سلمرينغفيلد فلي الولايسات المتحلدة الأمريكية ، تخصص في مجال الكيمياء التابع للحربية الأمريكية ، ملن أهلم منجزاته أنه وضع عدة أبحاث حول المركبات العطرية .

وكذلك وضع عدة در اسات أخرى في المياديسن الكيميائيسة كما أنه كسان أحد المساهمين في اختراع قنبلة النابالم التي ترتكز على الصوديوم والبالمبات .

# ★ بوروجین ، الکسندر بورفیریفتش خ ( ۱۸۳٤ – ۱۸۸۷م )

روسي الأصل ولد في سانت بطرسبرغ في لينينجراد ، كيميائي ، درس الكيمياء في عدة معاهد وجامعات وقام بعدة أبحاث كيميائية ثم درس الأدب .

## ﴿ بوش ، كارل ( ١٨٧٤ ــ ١٩٤٠م ) ﴿

ألماني الأصل كيميائي ولد في كولونيا عسام ١٨٧٤ ، التحق بمدرسة البوليتيكنيك وتخرّج متخصصا في الكيمياء وعمل في مصنع التعدين تسم درس في معهد البوليتيكنيك للدراسات العليا في مدينة شارلوتنبرغ في قسم التعديس وصنع الآلات .

دخل إلى مختبرات الكيمياء في المعهد وحصل على الدكتوراه في ذلك فضل فيما بعد وبرع في ذلك إلى أن طلب منه أستاذه المساعدة في المختبر لكنه فضل الصناعة في مصنع الإينيلين والصودا وهو أضخم مصانع ألمانيا الكيميائية.



ومن أعماله أيضاً أنه حضر الأمونياك الطلاقاً من الهيدروجين والآزوت فالتحق بشركة باسف التي فيها توصل إلى تخليق الامونياك .

وبعدها صمم مصنعاً لذلك ، وخلال الحرب العالمية الأولى كلّفته الحكومة ببناء مصنع لانتاج حامض النيتريك وتمكن من تنفيذ الطلب خلال ١٤ شهراً ، لكن حدثت انفجارات في المصنع الذي يعمل فيه مما أدى إلى حسدوث مشاكل كثيرة .

وإن أحصينا اختراعات هذا العالم القدير لتوصلنا إلى ١١٤ اختراع فــــي مختلف الميادين ، منح الأوسمة والميداليات وأهمها كانت ميدالية (كارل ليوغ) في مجال التعدين .

منح العالم كارل جائزة نوبل عام ١٩٣١ بالاشتراك مع العالم فريدريك برجيوس ، واعتبر العالم كارل بذلك من أحد كبار رجال الصناعة والتعدين .

## ﴿ بویل ، السیر روبیر ( ۱۳۲۷ ــ ۱۹۹۱م ) ﴿

كيميائي وفيزيائي وفيلسوف انكليزي ــ إيرلندي ــ ولد في ليسمور قـــام بأبحاث ودراسات كثيرة منها أنه أجرى أبحاثاً دقيقة في كثافة الأجسام وضبــط ودقق آلة تفريغ الهواء الذي وضعها أوتو ومن ثمّ أكَــد أن الــهواء ضــروري للاحتراق وللنتفس أيضاً.

وضع بحثاً حول الدلائل الملونة كما وضع أسعس الكيميساء التحليليسة واشترك في تنظيم للأجسام وفقاً لخصائصها وذلك بعد تحليل العناصر الكيميائية المعدنية وذلك مع الشاب الفرنسي الشاب غبوم هامبرغ.

ومن ضمن الأعمال والمنجزات أنه وضع عدداً من الأبحاث والدراسات



في مواضيع الفلسفة والكيمياء والفيزياء ، من مؤلفاته في هذه المجالات كتــــاب " التجارب الفيزيائية والميكانيكية حول وزن الهواء ومظاهره " والذي نشر عـــام ١٦٦٠ ، كتاب " الكيميائي المتشكك " والذي نشر عام ١٦٦١ ، وكتاب " الدفياع عن النظرية المتعلقة بمرونة الهواء ووزنسه " والذي نشسر عام ١٦٦٢ وفيسه القانسون الذي نشره العالم الفرنسي ماريوت .

من كتبه أيضاً: "تجسارب وأفكسار حول الألسوان "، " التناقضسات الهيدروستاتية "، " ظهور الشكل والخصائص وفق نظرية الجسيمات "، "حول المياه المعدنية ".

نستطيع أن نقول في النهاية أن السير بويل أسس علم الكيمياء وفصلـــــه عن علم الطب والصيدلة كما فتح مجالاً للبحث .

## ﴿ بولجار ، نيكولاس ( ١٩٠٤ ــ ١٠٠٠ م ) ﴿

هنغاري الأصل ولد في بودابست ، كيميائي حصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعتي فيينا وأوكسفورد .

من أهم لبحاثه وأعماله انه وضبع بحثاً في المواد الدسمة المستخرجة مــن جرثومة السل ، كما حصل على نوعين من الأسيد أحدهما مشبع والثاني غــــير مشبع وكل ذلك ضمن ميكروب السل .

#### ★ بيوكنر ، أدوار 🖈

عالم كيميائي ، ألماني ولد في ميونيخ درس العلوم العامة وحصل على



درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميونيخ.

كما وضع دراسة كشف فيها طريقة لتحضير البروبانون الحلقسي ومشتقاته ، ووضع عدّة أبحاث حــول المركبسات العطـــرية الزرقـــاء .

#### ﴿ بيليتيه ، جوزيف ﴿

فرنسي الأصل من مواليد باريس درس في معاهدها وتخصص في العلوم الكيميائية .

من أهم أعماله أنه قام باكتشاف البيبرين من الفلفل ، كما حصل في مجال آخر على الحامض البيبري عن طريق معالجة هذه المادة في محلول كحولي قلوي ، كما قام عملياً باستخراج الكينين من شجرة الكينيا والعنابين من شحرة العناب .

# ★ بیرتیلی ، مارسیلین ب . أ (۱۸۲۷ ــ ۱۹۰۷م)

كيميائي وفيلسوف وسياسي كما أنه طبيب أيضاً ، من مواليسد بساريس فرنسي الأصل .

لسه اهتمام في العلوم العامة والدراسات العلمية والفلسفية ، حاصل على الدكتوراء في العلوم وله أطروحة شهيرة في هذا المجال .

عمل أستاذاً في مدرسة الصيدلة العليا وانتخب عضواً في أكاديمية العلوم



حيث أصبح أمين السر الدائم ، كما أصبح عضواً في مجلس الشيوخ ومن شمّ عين وزيراً للنربية والفنون الجميلة وبعدها وزيراً للخارجية ، انتخب عضو شرف في العديد من أكاديميات العلوم .

من أهم منجزاته أنه قام بتحليل الكحول الأتيلي بتأثير الحرارة ، وحضر الدّهن من الحامض الدّهني والغليسرين فنال جائزة مالية من أكاديمية العلوم من أجل ذلك ،

نال درجة الدكتوراه في الفيزياء ، كما عمل على إيجاد مسواد عضويسة انطلاقاً من مواد غير عضوية .

وضع دراسة حول الميتان وتحويلاته ، صمّم جهازاً سمّاه مسعر التفجير ، كما نشر حوالي ١٥١٢ مقالاً وكتاباً حول الكيمياء الحرارية منها "تاريخ الكيمياء "و" الناريات ".

## ﴿ بروجناتللي ، لوجي جاسباردو ( ١٧٦١ ـ ١٨٢٨م ) ﴿

كيميائي إيطالي لمه باع طويل في الطب أيضاً وكسان مولعاً بالتجارب الكيميائية ، من أهم كتبه الكيميائية كتاب " حوليات الكيمياء " وكتاب " دسستور الصيدلة العامة " .

## 🖈 برسيليوس ، يانس جاكوب 🖈

سويدي الأصل ، ولد في قرية بيوفرسوند ، تيتم صغيراً ، تعلم حتى دخل كلية الطنب في أوبسالا، ودخل بعدها إلى كلية الكيمياء .

وقدم بعدها أبحاثاً من خلال عملمه منها بحث إلى أكاديميمة العلوم في



ستوكهولم مستخدماً مصطلحات الاقوازيه ، وقدّم موضوعاً آخر عن الكسهرباء وتأثيرها على الكائنات الحية ، كما نال لقب الدكتوراه في أبحاثه عسن المياه المعدنية .

اصبح أستاذاً في مدرسة الجراحة في ستوكهولم ، وقام بأبحسات عديدة حول تركيب الحوامض والقلويات وتأثير الكهرباء عليها ، ومن ثم اصبح عضواً في أكاديمية العلوم .

قام بتجارب أخرى أوجد فيها أوزاناً ذرّية دقيقة للأجسام ، وبعدها قام بوضع نظرية عرفت باسم الكهروكيميائية للمعادن ،

عاد وبحث الوزن الذري للأجسام واستخدم كتابة الرمسوز التسي تمثسل الأجسام باختيار الحرف الأول أو الحرف الأول مع حسرف آخر بسسارز فسي الاسم ، وعاد إلى الأصل اللاتيني في بعض الأجسام مثل الأوزوت .

أصبح أستاذاً في الجامعات ودرس طرق التحليل الكمي كما درس أنسواع الركاز وصنفها ونشر عدة مقالات عنها ، فتش عن عناصر جديدة فحصل على الإيتيريوم وبعده حصل على التوريوم ، وحصل بعدها على عناصر السياسيوم والزركونيوم والتيتان ، كانت له الكثير من المحاضرات والمقالات وأبحاثاً في مجال التحليل الكهربائي في الكيمياء العضوية ،أطلق اسم الحوافز على بعض الأجسام ، وتابع إصدار حوليات الكيمياء .

# ★ پاین ، آنسالم ( ۱۷۹۰ ـ ۱۸۷۱ م) ★

كيميائي فرنسي الأصل ، ولد في باريس وتلقى دروسه فيها إلى أن حصل على التخصص العالى .



من أهم منجزاته أنه قام بأعمال نتعلق بالسكر الشمندري وفي صناعة الكحول والبيرة ، كما أن اسمه قد ارتبط باكتشاف الأنزيمات وانتخب عضواً في أكاديمية العلوم عام ١٨٤٢م .

## ★ باین ، بیار ( ۱۷۲۵ \_ ۱۷۸۹م ) ﴿

عالم كيميائي فرنسي الأصل ولد في شالون سورمارن ، درس الصيدلـــة والكيمياء ، ومن أهم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث ودر اســـات حــول الصيدلــة العسكرية كما قام بدراسة المياه المعدنية من أهم كتبه كتاب الكتيب الكيمياتي ".

## ★برایس، تشارلز (۱۹۱۳ ـ ۱۹۰۰م) ﴿

كيميائي أمريكي ، ولد في مدينة باسييك في ولايسة نيوجيرسي عسام ١٩١٣ ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفرد .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة عن أوالية تقسيم الجليكول ، وله در اسات وأبحاث أخرى لا تحمل شيئاً جديداً .

## ★ بروست ، جوزیف نویس ( ۱۷۵٤ ــ ۱۸۲۲م ) ﴿

كيميائي فرنسي الاصل ولد في مدينة أنجرز ، تعرّف في صغـره علـــى أسماء المواد الكيميائية عند والده الصيدلاني .

درس في باريس في ( جاردن دي روا ) واكمل دروسه الكيميائية علسى يد فرانسوا روال عضو أكاديمية العلوم .



#### من أهم أعماله:

- ـ أجرى دراسة في الجامعة وهي أول دراسة له وكانت عن البسول إذ قال أنه يتركب من ملح طعام وموالح أمونيوم وحامض بولي وأخــنت شــهرته تزداد في أوروبا بعد هذا الاكتشاف.
- ــدُعي إلى أسبانيا حيث ترأس قسم الكيمياء في المدرسة الإكليركية تـــم انتقل عام ١٧٨٠ إلى الليسة الملكية في سيغوفيا .
- ــ عمل في حقل المتفجرات مع ضباط الجيش الإسباني وحضر عدة مواد متفجرة إلى جانب عدة دراسات وضعها حول نفس الموضوع .
- ــ ترأس عام ۱۷۹۱ مختبر مدرید الکبسیر وفیسه ۱۲عالماً وکانست الأبحاث تدور حول رکاز المعادن .
- \_ أكد بروست أن كل مادة كيميائية تحتوي على التركيب نفسه إن كـان طبيعياً أم محضراً في المختبر ، وأن الأجسام تتحد مع بعضها بنسب متفاوسة لكنها محددة ، أما برتوليه فقد أعلن أن النسب غير محددة ودار صراع امتد إلى كل المجالس والمختبرات العلمية في أوروبا وأصبح بروست على حـق فـي نهايـة المطاف .
  - ــ استخرج السكر من العنب وذلك عام ١٨٠٢.
- \_ طلب إلى باريس من قبل نابليون لتنظيم صناعة السكر في فرنسا فرفض العرض رغبة منه بمتابعة الأبحاث العلمية ،
  - ــ انتخب عضواً في أكاديمية العلوم عام ١٨١٦ .
- ــ درس تركيب الطحين وتركيب الجبن فتوصل إلى اكتشاف حامض في الحبن وهو الحامض الأميني .



ـــ أنتقل إلى مسقط رأسه وأسس مختبراً لم يعمل طويلاً إذ توفى بعدهــــا بقليل .

## ★ بروستر ، جایمس ( ۱۹۲۲ ... ۱۹۲۲ ) ★

كيميائي أمريكي الجنسية ولد في فرانكفورت في ولاية كولــــورادو فـــي الولايات المتحدة الأمريكية إذ تخرّج دكتور في الغلسفة من جامعة إيلينويز .

# ★ بروتستد ، جوهانس نیکولاس ★( ۱۸۷۹ ــ. ۱۹٤۷م )

عالم كيميائي دانمركي الأصل ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء فبرع فيها كما قام بتدريس الكيمياء في عدة جامعات ومعاهد .

من أهم أعماله بأنه قام بعدة أبحاث حول الحوامض والقواعد والتي كسان من شأنها أن توصل إلى وضع نظرية جديدة حولهما إذ تقوم هذه النظرية علسى تعريف جديد لكل من لحامض والقاعدة .

## ﴿ بريديغ ، جيورغ ( ١٨٦٨ ــ ١٩٤٤م ) ﴿

كيميائي سويدي ، درس العلوم العامة واصبح عالماً لكنسه التجمه نحمو الكيمياء فيما بعد .



من أهم أعمال أنه درس الكيمياء الفيزيائية والكهروكيميائية في جامعة كارلسرويه ، كما وضع من خلال بحث طريقة اشتهر فيها لتحضير المزائسيج الغروانية .

أصدر كتاباً بعنوان " الموجز في الكيمياء الفيزيائية " مع عــــد مــن العلماء .

## \* بتي ، الكسيس تيريز ( ١٧٩١ ــ ١٨٣٠م ) ﴿

من العلماء الفرنسيين النوابغ عمل كأستاذ للفيزياء في مدرسة البوليتيكنيك في باريس .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث فيزيائية متصلة بالكيمياء كما وضع دراسة عن السعة الذرية الحرارية للعناصر ، وبمساعدة ديولونسغ برهسن أن حساصل ضرب السعة الحرارية النوعية بالوزن الذري يساوي قيمة ثابتة .

#### 🖈 برتانینی ، تشیزاری ( ۱۸۲۷ ــ ۱۸۵۷ ) 🖈

عالم كيميائي إيطالي الجنسية درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء وأصبح أستاذاً في جامعة بيزا الإيطالية .

من أهم أعماله انه وضع دراسة حول التفاعل الإتحادي بيسن مركبات معدنية قلوية والألدهيدات ، كما وضع دراسة حول الأوكساميد والتغييرات التسي تحصل على بعض الحوامض العضوية ، كما ساهم في عدة اكتشافات كيميائيسة مع علماء آخرين .



## 🖈 بريلوغ ، فلاديمير ( ١٩٠٦ ــ ٢٠٠٠م ) 🖈

كيميائي يوغسلاقي الأصل ولد في مدينــة ســير اجيفو ، حــاصل علـــى الدكتوراه في الفلسفة من جامعة براغ .

من أهم أعماله أنه وضع بحثاً حدد فيه طريقة اخترال كلوريد الستيلبين ، كما وضع لائحة بتسمية بعض الأجسام بشكل دقيق .

## ﴿ بوبوف ، ألكسندر ( ١٨٤٠ ــ ١٨٨١م ) ﴿

عالم كيميائي روسي ، اصبح أستاذاً للكيمياء في جامعة وارسو بعد العمام .

من أهم أبحاثه كانت حول أواصر الكربون ضمن الأجسام العضوية ، كما وضع عدة دراسات حول الحوامض والكحول والهيدروكربونات .

## 🖈 يواتيقن ، ألقونس ( ١٨١٩ .... ١٨٨٧م ) 🖈

كيميائي وفرنسي ، ولد في مدينة كونفلان في (سارت) ، ومسسن أهسم أعماله أنه اهتم بكيفية تطبيق خصائص الجيلاتين اليكرومسات فسي التصويسر الفوتوغرافي .

#### ★ بلليتزار ، غفيدو ( ١٨٥٨ ــ ١٩٣٨م ) ﴿



من أهم أبحاثه كانت حول الغوانديين ومشتقاته ، كما لكتشف مادة جديدة هي الأورازول ونشر خلاصة أبحاثه في كتاب تحت عنوان ' دراسة الغوانيدين '

## 🖈 بليك ، جوزيف ( ١٧٢٨ ــ ١٧٩٩م ) 🆈

كيميائي فرنسي من اصل اسكتلندي ، ولد بالقرب من يوردو ، أتم دروسه في جامعات غلاسكو و إيدنبيرغ ، يعد بليك من أشهر علماء الكيمياء في القرن الثامن عشر .

من أهم أعماله انه وضع در اسات عن القلويات وعن ثاني أكسيد الكربون الذي لم يكن معروفاً سابقاً ، كما وضع در اسة حدد فيها الغرق بين كربونسات المغنيزيوم وأوكسيد المغنيزيوم ، وانتخب عضو شرف في أكاديمية العلوم في بتسبرغ عام ١٧٨٣ .

## \* بوتیناندت ، أودلف ( ۱۹۰۳ ـ ۲۹۰۰۰م )

كيميائي ألماني الجنسية ولد في مدينة فيزرموندليا ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة جيتنجن .

من أهم أعماله أنه اكتشف عام ١٩١٣ الهرمون التناسلي عند الذكسور ، كما وضع بحثاً اكتشف خلاله مركباً كيميائباً يحدد فيه أنسواع الكحسول القابلة للتأسيل .

وضع العالم الألماني أدولف أيضاً أبحاثاً ساهمت في تطويسر الكيمياء ، ونال بعدها جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٣٩ .



## پوت ، يوهان هنريش ( ١٦٩٢ ــ ١٧٧٧م ) ★

كيميائي ألماني ، درس الكيمياء وبرع فيها وكان لأبحاثه أثر مـــهم فـــي تطور الكيمياء .

دارت أبحاثه حول أملاح المعادن وحول صناعة البورسلين ، ومن أهسم مؤلفاته كتاب " الفحص الكيميائي للحجارة والأتربة بشكل عام وفحص الزبرجد وحجر الذهن بشكل خاص " كما وضع بحثاً آخر حول النار والنور .

## ★ تولاند ، ويليام ( ۱۹۱۷ ـــ ۲۰۰۰م ) ﴿

كيميائي أمريكي ولد في مدينة سبرينغفيلد ، حاصل على شهادة الدكتسوراه في الفلسفة في جامعة بارديو .

من أهم منجزاته أنه وضع بحثاً أظهر فيه القدرة للثيولين واللسيلينات على التأكسد والتحول إلى حوامض .

كما عمل على تفكيك ملح نحاس الحامض البنزولي بعد تسمخينه علمى حرارة مرتفعة ( ٢٦٠ مـ ٣٠٠ درجة مئوية ) .

#### 🖈 تراوبيه ، ويلهلم 🖈

كيميائي ألماني من مواليد برلين درس فيها ودرس أيضاً في جامعية برلين ، ومن أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً في الكيمياء العضوية حسول تكتّف مشتقات الصوديوم ، وقام بتخليق مركبات المجموعة البورينية ، وتوصل السي تخليق الأدينين والغوانين ، مات في الحرب العالمية الثانية على يد النازيين .



## \* تامان ، غوستاف ( ۱۸۲۱ ، ۱۹۳۸ م ) ﴿

ألماني وكيميائي تخصص في العلوم ودرس الكيمياء الفيزيائية في جامعة جوتنجن .

درس كيفية تبلّر الأجسام ودرس كيمياء المعادن ، ومن كتبه التي ألفها في هذا المجال " التبلر والإذابة " و " دراسة المعادن " و " الخصيائص الكيميائية والمغانية لعدد البلورات المختلطة وتوزيع الذرات داخلها " ، وكتاب " حسالات التركم " ، وكتاب " مدخل إلى التوازنات غير المتجانسة " ، وكتاب " المحالة شبه الزجاجية " وكتاب " علم المعادن كيمياء وفيزياء والمعادن وخلائطها " .

# \* تشیتسیبابین ، ألکسی ( ۱۸۷۱ ــ ۱۹۶۵م )

سوفيتي الأصل من مواليد مدينة كوزمينو ، كيميائي تخرّج من الجامعة حاملاً اختصاصاً رفيعاً في الكيمياء ، درّس في المدرسسة التقنيسة العليسا في موسكو .

من أهم أبحاثه ودر اساته وضعه المركبات العضوية الهالوجينية وكيفيـــة تفاعلها كما اكتشف تركيباً جديداً مشتقاً من الميثان .

من كتبه كتاب " أسس الكيمياء العضوية " ويعتبر مسن الكتب المهمسة وترجم إلى عدة لغات .

## 🖈 تولنز ، برنارد ( ۱۸۶۱ ـــ ۱۹۱۸ ) 🖈

كيميائي ألماني الأصل من مواليد مدينة هامبورغ وحاصل على الدكتوراه



في الفلسفة من جامعة جوتنجن تم عمل كأستاذ فيها .

ومن ألهم أعماله أنه وضع عدّة أبحاث في الكيمياء العضويسة ومسن تسم كيمياء المواد الغذائية .

وقام بوضع طريقة لتخليق الكحول الاليلي ، ووضع عدة دراسات حــول السكر .

من كنبه التي ألَّفها كتاب " الموجز في الكربوهيدرات " .

## ﴿ تومیسون ، رونالد ( ۱۹۱۹ ـ ۰۰۰۰) ﴿

كيميائي إنكليزي ، من مواليد مدينة دارلينغتون ، حاصل علــــــى شـــهادة الدكتوراه في الفلسفة والدكتوراه في العلوم من جامعهة ليدس .

من أهم أبحاثه انه وضع دراسة حول الغينولات ، وقام بوضسع دراسسة أكتشف فيها تركيب بعض الكينونات المعقدة ، ودرس خصائص بعض المسواد الكيميائية .

#### تشينكوفيا ، تشسىلاف \*

كيميائي روسي الأصل متخصص في العلوم عمل أسستاذاً فسي جامعسة بتسبرغ وتم انتخابه عضواً في الأكاديمية العلمية السوفيتية .

من أهم منجزاته أنه وضع أبحاثاً الالدهيدات وجعل تكثفاً بينها . أوجد تفاعلاً عرف باسمه ( تفاعل تشينكو ) .



## 🖈 تيمن ، فرديناند ( ١٨٤٨ ــ ١٨٩٩ ) 🎓

كيميائي ألماني الأصل من مواليد مدينة روبيلاند ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة برلين ، درس في جامعة برلين ومن أهم أعماله أنه وضع عدّة دراسات حول الأجسام ذات الروائح العطرية .

## ﴿ تيوركيه ، دي مايرن ( ١٥٧٣ ــ ١٦٦٥م ) ﴿

كيميائي سويسري ، من مواليد مدينة جنيف ، أصبح طبيباً في بـــــــاريس و إنكلتر ا ، واعتمد كثيراً على الأدوية في معالجة المرض .

من أهم أعماله انه أوضح خلال أبحاثه أن عملية التنفيس تشبه عملية الاحتراق وحرق المعادن ، كما بين أن التركيب الكيميائي يحصل كعملية تجاذب بين مركبات هذا الجسم .

## ★ تاربیل ، ستانلی ( ۱۹۱۳ \_ ۰۰۰۰ ) خ

أمريكي من مواليد هنكوك في ولاية نيوهمبشير حساصل علسى درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفارد ، كيميائي ومن أهم أعماله فسي هذا المجال أنه قام بتخليق المركبات التروبولونية على تنوعاتها وقام بأبحاث مختلفة في ميادين علم الكيمياء .

## 🖈 تاكينيوس ، أوتو 🖈

عاش في القرن السابع عشر ، ولد في مدينة هرفورد (وستفاليسا) ،



حاصل على شهادة الدبلوم في بادوا عام ١٦٤٤ و اصبح طبيباً في البندقية ، كما مارس الصيدلة .

من أهم مؤلفاته كتاب " هيبوقر اط الكيميائي " ، ومن أهم أعماله أنه أوجد نظرية عرفت باسمه كانت أساساً للتحليل الكيميائي واستخدم عدداً من المنواد الكيميائية في المستحضرات الطبية .

دافع عن عدة نظريات كيميائية وقدم نثائج مهمة في سبيل تحسين هــــذا العلم واكتشف بعض الأمور المهمة .

## 🖈 تریبس ، ألفرد ( ۱۸۸۹ ــ ۱۹۳۵م ) 🖈

كيميائي ألماني الأصل ، ولد في مدينة أوبرشتاين ، أكمل دروسه الثانويسة ودخل المدرسة النقنية العليا في ميونيخ ثم حصل على لقب دكتوراه في الفلسفة من جامعة جوتنجن .

من أعماله أنسه وضع أبحاثاً حول تحويل السيكلوهكسانون إلى مشمئقات تيتروزية ، كما وضع دراسة حول التأكسد الذاتي تحت تسأثير الأشمعة الفرق بنفسجية ، كما وضع عدة داسات أخرى أجرى خلالها عدة تفساعلات كيميائية جديدة .

## ★ تومسون ، توماس ( ۱۷۷۳ ــ ۱۵۸۲ ) ★

عالم كيميائي إسكتلندي ، تخصص أو لأ في الطب ، لكنه نال شهرة فــــي الكيمياء بعد نشر كتاب " تاريخ الكيمياء " والذي كان في جزأين .

من أهم أعماله أنه وضع در اسة حدد فيها الأوزان الذرية للعناصر ، مما



ساهم في تطويسر طرق التحليل الكمي في الكيمياء ، ووضيسع أبحاشاً حدول البلاتين ، رأس أحد أهم المختبرات الكيميائية الإنكليزية .

## ★ تیزیلیوس ، ارنیه ( ۱۹۰۲ ـ ۰۰۰۰م ) ﴿

كيميائي سويدي ، ولد في ستوكهولم ، ودرس فيها وتخصص في جامعتها ثم در س في جامعتها .

من أهم أعماله أنه وضع در اسات ساهمت مساهمة فعالة في تطويسر كيمياء الألبومين أي الزلال ، منح عام ١٩٤٨ جائزة نوبل للكيمياء .

## ﴿ تيفينو ، مارك ( ١٨٧٣ ــ ١٩٤٥م ) ﴿

طبيب وعالم كيمياء فرنسي ، ولد في موي ، عمل أستاذاً في المسوربون وعميداً لأكاديمية الطب وأكاديمية العلوم .

من أهم أبحاثه أنه وضع دراسات حول الألدهيدات والكيتونـــات ، كمـا وضع عـدة دراسات وأبحاث كيميائيــة أخرى وأبحــات تتعلــق بالأدويــة والصيدلة .

# م تيلدن ، ويليام أوغست ( ١٨٤٢ ــ ١٩٢٦م ) م

عالم كيميائي وانجليزي درس الكيمياء وانهي دراسته الجامعية ، ثم درس في جامعتي بيرمنغهام ولندن .

من أهم أعماله وأبحاثه كانست في الكيمياء العضويسة حول الأميسدات



والكاوتشوك الإصطناعي والزيوت العطرية ، ودرس الكيمياء الغيزيائية حـــول الحرارة النوعية والأملاح .

## 🖈 تيليه ، يوهان ( ١٨٦٥ ــ ١٩١٨م )

عالم ألماني متخصص في الكيمياء العضوية ، ولد في مدينة راتيبسسور ، حاصل على شهادة دكتوراه في الفلسفة من جامعة هسسال ، درس فسي جامعسة ميونيخ ومن ثمّ في جامعة ستراسبورغ .

من أهم أعماله انه وضع بحثاً عرض فيه نظرية التكافؤ الجزئي ، ووضع أبحاثاً قيمة في الكيمياء العضوية ، درس مشتقات البود والمركبات الأزوتيسة ، كما وضع دراسة تتعلق بالمتفجرات ودورها في الفن العسكري .

## \* تينانت ، سميتسون ( ١٧٦١ ــ ١٨١٥م ) ﴿

عالم كيميائي انجليزي ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيميساء ، كما دخل عضواً في الجمعية الملكية ، ودرس في جامعة كمبريدج .

من أهم أعماله أنه لكتشف مواد جديدة مثل الأوسميوم والإيريديسوم وغير هما ، كما قام بعدة دراسات أخرى درس فيها أيضاً خصائص ثاني أوكسبد الكربون .

# ★ تیشلر ، ماکس ( ۱۹۰۳ \_ ۰۰۰۰م ) ★

كيميائي أمريكي ، ولد في مدينة بوسطن عام ١٩٠٦ ، حاصل على شهادة



الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفارد .

من أهم أعماله أنه أجرى دراسات اكتشف من خلالها التفاعل الكيميسائي الوحيد الذي يسمح بهيدروكسلة المركبات غير المشبعة وتحويلها كمسا وضبع دراسة أظهر فيها تخليق الحامض الآليلي .

# 🖈 تيوريل ، هيوغو ( ۱۹۰۳ ـــ ۲۹۰۰م ) 🖈

كيمياشي سويدي ولد في مدينة ليكيوبيننغ ، حاصل على دكتوراه في الطب من جامعة ستوكهولم .

من أهم أعماله أنّه اكتشف مع العالم فاريورغ نوعاً من الخمائر المسلعدة صغراء اللون وتعتبر من فصيلة الفلاقوهيلدات ، كما قام بوضع أبحاث اكتشسف من خلالها إحدى الخمائر المؤكسدة .

### ﴿ تينار ، لوي جاك ( ١٧٧٧ ــ ١٨٧٧م ) ﴿

كيميائي فرنسي الأصل عمل مع غي لوساك واشتهر بقدراته في مجال الكيمياء فقد اكتشف ماء الأكسجين والبور وأزرق البحر ، كما اكتشف طريقة لتحضير الصوديوم والبوتاسيوم بكميات كبيرة ، من كتاباته " بحث أولسي فسي الكيمياء النظرية والتطبيقية ".

★ ترویش ، هانز ( ۱۸۸۹ ــ ۱۹۳۵ ) \*
الماني ، من موالید مدینة بلان في بو هیمیا حاصل علی درجة الدکتوراه



في القلسفة من جامعة باريس .

من أهم أعماله أنه وضع دراسات أظهر فيها عملية صنع الوقود السائل ، ووصل في دراسته إلى إيجاد بنزين رديء وغاز جيد .

### ﴾ تشوغايف ، ليف ( ١٨٧٣ ــ ١٩٢٢ م ) ﴿

سوفيتي الأصسل ومن مواليد مدينة موسكو درس فيسسها وتخسرج مسن جامعتها ، عمل أستاذاً للكيمياء في المدرسة التقنية العليا في موسكو ، ثم انتقل إلى بترسبرغ حيث درس في جامعتها .

عين مديرا لمعهد البلاتين والمعادن الثمينة ، من أهم أعماله أنه ساهم في تطوير نظرية التوافق ، كما أوجد نظرية الحلقات التي تحمل اسمه ، ووضمت دراسة أظهر فيها كيفية استعمال الدلائل العضوية .

وضع طريقة عرفت باسم ( تفاعل تشوغايف ) الذي تحول الكحول السسى أوليفين .

# ﴿ تولد ، ألكسندر ( ١٩٠٧ ـــ ١٩٠٠ ﴾

كيميائي ، إنجليزي ، ولد في مدينة جلاسكو ، حساصل علسي درجسة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة أوكسفورد .

أكمل دروسه العملية وأبحاثه على بد العالم روينسون ، ووضع در اسسة



أظهر فيها عمليات التخمير ، وقام بتخليق الأنزيمات الأوريدليه من فوسفات الغلوكوز ، منح جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٥٧ .

### ﴿ تورنايس ، ليونارد ( ١٩١٦ ــ ١٠٠٠ ) ﴿

كيميائي ، أمريكي ولد في مدينة مينيابوليس في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على شهادة دكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفرد .

من أهم أبحاثه كانت في المركبات الأوليفينية ، كما وضع بحثاً حاول أكسدة الألو هيدات والكيتونات .

### 🖈 تومیسون یولیوس ( ۱۸۲۲ ـ ۱۹۰۹م ) 🖈

عالم كيميائي دانمركي ، درس العلوم العامة ثم تخصص في الكيمياء ، درس في جامعة كوبنهاغن ، أدار مصنعاً للكروبوليت .

يعتبر من مؤسسي الكيمياء الحرارية ، كما وضع أبحاثاً كثيرة نتاولت نفس الموضوع ومشتقاته .

من كتبه في هذا المجال كتاب " أبحاث في الكيمياء الحرارية " ، وكتاب " الكيمياء الحرارية " .

# ﴿ تيلة ، ماتيو ( ١٧١٤ ــ ١٧٩٢م ) ﴿

فرنسي ، عالم كيميائي من أهم منجزاته العلمية بحثه الذي وضعه حــول حـرق الرصاص (الأكسدة) والذي تم نشره ضمن أبحاث أكاديمية باريس العلوم



### \* تانریه شارل ( ۱۸٤٧ - ۱۹۱۷م )

كيميائي فرنسي ، ولد في جوانفيل عام ١٨٤٧ ودرس العلوم العامة تـــم عمل صيدلياً في باريس .

من أهم أعماله انه أوجد أسلوباً جديداً لتبلور الغلوكوز ثم أوجد له شكلاً جديداً ، وأدت أعماله إلى مساهمة فعالة في تطوير الكيمياء المجسمة كما وضعع عدة در اسات حول القلويات والسكريات .

أوجد كاشفاً مهماً دعي باسم كاشف ترانت ، كما قام بأبحاث حول المــواد الزلالية والكحولية .

# 🖈 توربین ، أوجین ( ۱۸٤٨ ــ ۱۹۲۷م ) 🆈

كيميائي وفرنسي ولد في مدينة باريس وتلقى دروسه كاملة فيها ، ومسسن أهم أعمال العالم أوجين أنه لكتشف مواد ملونة غير جديدة وبعض المتفجسرات والتي أشهرها الميلينيت ، واتخذ هذا الاكتشاف أبعاداً سياسية مما سبب له ذلك الكثير من المشاكل .

### ★تورنر ، ریتشارد ( ۱۹۱۲ ـ ۱۹۰۰م ) ★

كيميائي أمريكي ولد في مدينة مينيابولس في الولايات المتحدة الأمريكيـــة وحاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفرد .

من أهم أبحاثه أنه وضع در اسات حول المركبات الأوليفينية ، كمسا درس أكسدة الألوهيدات والكيتونات وغيرها من الأبحاث الكيميائية المهمة .



### ﴿ تومسون ، توماس ( ۱۷۷۳ ـ ۲۵۸۱م ) ﴿

عالم كيميائي اسكتلندي تخصص في الطب أولاً لكنه نال شهرة واسعة في الكيمياء بعد نشره كتابه " تاريخ الكيمياء " في جزئين .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة حدد فيها الأوزان النرية للعناصر مما ساهم في تطوير طرق التحليل الكمي في الكيمياء .

#### \* جابر بن حیان

# ( ۱۱۲ أو ۱۲۳ ــ ۱۹۵ هـ، ۷۳۰ أو ۷۶۰ ــ ۱۱۰م )

هو جابر بن حيان بن عبد الله الأزدي ويكنى بأبي موسى ، من مواليسد طوس في خراسان ، كان تلميذاً لحربي الحميري ، وصفه أنور الرفساعي في كتابه تاريخ العلوم في الإسلام " طويل القامة ، كثيف اللحية اشتهسر بين قومسه بالإيمان " ، رحل إلى الكوفة ودخل إلى حلقات التعليم التي كان يعقدها الإمسام جعفر الصادق و لازمه ودرس على يده بعض علماء الفقه والدين ثم انخذ مذهب الصوفية ولقب بس " الصوفي " ، ولقب أيضاً بس " الأستاذ الكبير " وبس " شيخ الكيميائيين في الإسلام " .

له مؤلفات كثيرة ورسائل ودراسات وأبحاث وتميزت مؤلفاتسه بسهولة المعانى وسلاسة الألفاظ وترجمت إلى كل اللغات في العالم .

#### ومن كتبه في الكيمياء:

- ١. " الخواص الكبير " .
  - ٢. كتاب " الرحمة " -



- ٣. كتاب " الموازين " .
- ٤. كتاب "الملاغم".
  - ٥. كتاب " السموم .
- ٦. كتاب " السر المكنون " .
  - ٧. كتاب " الأحجار " .
  - ٨. كتاب " للعلم الإلهي " .
- ٩. كتاب " إخراج ما في القوة والعقل ".
- ١٠. كتاب " اسطقس الاس الأول والثاني والثالث " .
  - ١١. كتاب " الخلاص " .
    - ١٢. كتاب " البيان " .
  - ١٢. كتاب " المقابلة والمماثلة " .
    - ١٤. كتاب " الإيضاح " .
    - ١٥. كتاب " الأركان " .
  - ١٦. كتساب " صندوق الحكمة ".
    - ١٧. " رسالة في الكيمياء " .
      - ١٨. " الوصية ".
      - ١٩. " الذهب " .
      - ٠٠٠. " ألفضية " .
      - ۲۱. " النجاس " . ۲۱
      - ٢٢. " الحديد " .
  - ٢٣. كتاب " القصدير أو القالى " .



- ٢٤. كتاب " نار الحجر .
- ٢٥. كتاب " التصعيد " .
- ٢٦. كتاب " النتزيل " .
- ٣٧. كتاب " التنقية " .
- ٢٨. كتاب "الإحراق".
- ٢٩. كتاب " تدبير الحكماء " .

كتب جابر بن حيان في مواضيع شتى أخرى وليس في الكيمياء فقط ومن هذه المواضيع الطب والأدوية والسموم واللغة والبيان والطلسمات وصناعة الذهب وصناعة الإكسير.

وضع جابر بن حيان أسساً في الكيمياء وضوابط لها واتخذ فيما بعد منهجاً لجميع العلوم التطبيقية وأساس المنهج لديه هو " التجربة والترصد " .

اتبع الأسلوب التالي في بحثه رهو:

- أ ــ عين الغرض من التجربة واتبع التعليمات الخاصة بها .
  - ب ــ تجنب المستحيل وما لا فائدة منه ،
    - ج ــ اختر المنجربة الوقت الملائم لها .
  - د ــ كن صيوراً ومثابراً وصامتاً متحفظاً .
- هـ سد لا تغتر بالمظاهر لأن هذا يؤدي بتجربتك إلى نتيجة خاطئة ،

أتخذ جابر بن حيان " الميزان الحساس " في عمله كما أن له الكثير مسن الإنجازات ونذكر منها أنه قد حضر حامض الكبريتيك وسمي بزيت السزاج أو الزيت المذيب ، كما حضر حامض النيتريك وحسامض الكلوريدريك ومسزج الحامضين فحصل على مزيج يذيب الذهب والمعروف اليسوم باسم " المساء



الملكسي " ، حضر الصودا الكاوية ، وكذلك حضيسر ابيسض الرصساص أي كاربونات الرصاص القديمة ، وحضر مادة الزنجفر أي كبريتيد الزئبقيك .

من ضمن إنجازاته أنه درس خواص الزئبق وحضر منه عدداً كبيراً مسن الملاغم، عرف الغضمة وأيوناتها ، اكتشف طريقة فحص أيون النحاس فحصاً نوعياً فقد عرف أن مركبات النحاس تكسل اللهب لوناً ازرق .

ومن ضمن أعماله أنه حضر الكحول وحامض الخليك وحامض الليمسون بصورها النقية ، كما قام بدراسة السموم وكتب فيها كتاب السموم وقسمها إلسسى سموم حيوانية مثل سم الأفعى والعقرب وسموم نباتية كسم الأفيسون والسموم الحجرية مثل الزنجار والزئبق والزرنيخ ، كما صنف وشرح أفضل الأجسسهزة والأدوات المخبرية كالمواقد والأقران .

صنَف العمليات الكيميائية كالتقطير ، والتقطير الجزئي، التبخّر ، الإذابة ، البلورة ، الاختزال ، التصعيد ، التكليس .

عمل الكثير من العمليات الكيميائية التي منها توصل إلى تحضير الفرالاذ ومرود وتنقية المعادن ، كما أوجد أصباغ مستخلصة من النباتات لصبغ الجلود ومرواد للدباغة نفسها ، عمل جابر بن حيان في مجال الأصباغ الصناعية وعرف ماهية استعمال الشب وغيره من الأملاح الأخرى ، توصل إلى صناعة المثبتات الكيميائية التي تستخدم على الأقمشة والملابس .

قام بتحضير حبراً مضيئاً من المرقشيثا الذّهبيــة (كـــبريتيد النحـــاس) واستخدمه بدلاً من الذّهب الخالص الغالي في كتابــــة وزخرفــة المخطوطـــات الثمينـــة ، كما أنه توصل إلى بعض أنواع الطلاء التي تقي الثياب مـــن البلـــل وتمنع الحديد من الصداً.



توصل جابر بن حيان إلى نوع من الورق الذي إذا ألقي في النسار لا يحترق وذلك حين طلب منه الإمام جعفر الصادق أن يكتب كتابه " الضيم " على ورق لا يحترق .

عمل كذلك العالم أستاذ الأساتذة في مجال استخلاص العقساقير النبائيسة والحيوانية والمعدنية ، كما أن له الفضل الكبير في إدخال الكيمياء فسي عسالم الطب .

وجابر بن حيان دخل مدخل الصوفية وامتساز بالذكاء النسادر و مسن المعروف عنه أنه كان يمزج نظرياته الفلسفية والصوفية بنظرياته الكيميائية وقد ذكر ذلك في نظرية التحاد الزئبق بالكبريت في "كتاب المعرفة الإلهية والحكمة الفلسفية ".

# ★ الإمام جعفر الصادق ﴿ ٨٠ هــــ ۱٤٨ هـ.، ٧٠٠ ــ ٢٦٦م )

وهو أبو عبد الله جعفر الصادق بن محمد الباقر بن علي بن زبن العابدين بن الحسين بن علي بن أبي طالب رضي الله عنهم أجمعين ، وهو ثاني من عمل في الكيمياء .

له كلام في الكيمياء وفي الفأل وفي الزجر وكان تلميذه ابو موسى جسابر بن حيان الصوفي ، ألف الإمام الصادق كتاباً بشمل على ألف ورقسة تتضمسن رسائله كاملة وهي خمسمائة رسالة .

من مصنفاته مصنف الرؤيا الجامعة في الجفر ، ومصنف الجفر نفسه .



وقد أشار التاريخ أنّ الإمام جعفر الصادق وخالد بن يزيد هما أول مسن نكلما من العرب في علم الكيمياء .

علم ودرس الكيمياء في مدرمت وكان يعتقد بتحويل المعادن العادية إلى معادن ثمينة بواسطة الإكسير أمضى مدة طويلة في الكوفسة ، وتوفسى فسي المدينة المنورة ودفن في البقيع .

# 🖈 جوتغیوس ، یواکیم ( ۱۵۸۷ ــ ۱۵۷۱م ) 🖈

فرنسي الأصل درس الغيزياء إلى جانب كونه كيميسائي ودرس العلوم العامة وبرع فيها ومكن أهم كتاباته "محساضرات فسي الفيزياء "، كتساب " العرض الموجز في الفيزياء "، اكتشف ان المعادن يزداد وزنها أثر احترافها ، كما وضع نظرية الجسيمات .

### 🖈 جينار ، ليون ( ١٨٥٢ ــ ١٩٢٨ م ) 🖈

عالم كيميائي فرنسي الأصل ولد في مون ــ سو فودري ، له الفضـــل في وضع الدراسات المتعلقة بالكيمياء المصغّرة النباتية ، كما انسه وضـــع در اسـات في السيتولوجيا ، واكتشـف ظـاهرة الإخصساب المسزدوج عند الأنجيوسيرم .

★ جاترمن ، لودڤيغ ( ١٨٦٠ ــ ١٩٢٠م ) ★
کیمیائی ألمانی ، من مدینة هوسلار ، حاصل علی الدکتوراه فی الفلسفة



من جامعة جتينجن ، درس في جامعات جاتنجين و هيدلبرغ وفريبورغ .

من أهم منجزاته العلمية أنه وضع عدّة دراسات وأبحـــــاث فـــي مجـــال الكيمياء العضوية .

كما أدخل عدة طرق لتخليق المركبات العضوية ، وقام بعدة دراسات حول الاختزال الكهربائي للمشتقات النيتريتية ، وكلوريد الآزوت .

من كتبــه المعروفة كتـاب سمّاه بـ "أعمــال تطبيقيــة فــي الكيميـاء العضوية " .

### \* چاتكلافيش ، آميل كلامان ( ۱۸۳۹ ــ ۱۹۱۳م ) \*

فرنسي من مواليد مدينة باريس ، تلقى دروسه فيها وتخرج من جامعتــها وتخصص في الكيمياء .

قام بدر اسات حول مشتقات الكلور البنزينية ، وحول مشتقات السكر ، وانتخب بعدها عضواً في أكانيمية العلوم .

### 🖈 جرینیار ، فکتور ( ۱۸۷۱ ــ ۱۹۳۵م ) 🖈

فرنسي ، كيميائي ولد في شيربورغ ، درس في جامعة ليون ، اكتشـــف بعض العوامل القوية في التركيبات العضوية كما اكتشف المشتقات المنغنزيــة ، ونشر كتاباً في الكيمياء العضوية .

اخترع عدداً من الكواشف عرفت باسم كواشف جرينيار فمنسح علسى أساسها جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩١٢ .



# 🛊 جلادستون ، جون هال ( ۱۸۲۷ ـــ ۱۹۰۲ )

كيميائي وفيزيائي ، ولد في هالكي ونوفى في لندن ، ومن أهم أعماله أنّـه توصل إلى قانون جلادستون الذي سمّاه باسمه و الذي يقول ( إذا كانت  $\mathbf n$  معامل الانكسار ،  $\mathbf M$  الوزن الكتلوي و  $\mathbf P$  الثقل النوعي ، بالنسبة للغازات  $\mathbf n$  تقــترب من واحد وتقترب ثابت الانكسار الكتلي من :

$$(n-1)M$$
 = Constant

طبيب وكيميائي فرنسي الأصل ، عمل أستاذاً للنباتات ثم في الكيميساء ، من أهم أعماله أنه عالج بعض المسائسل الكيميائيسة بأسلوب علسمي بالإضافة إلى أنه حارب الخيميائيين وفضحهم .

من كتبه كتاب "حول الأكاذيب المتعلقة بالحصول على الحجر الفلسي " وكتاب دراسة الصيدلة " وكتاب "جدول النسب المختلفة " وفيه وضمع آراءه حول الألفة الكيميائية .

قام بتحليل مياه الينابيع وتركيب خصائص بعض المواد الغذائية وساهم في تحضير بعض الأملاح.



#### جمیلین ، لیوبولد \*

كيميائي ألماني الأصل ، أصبح أستاذاً للكيمياء في جامعة هيدلبرغ ، من أهم أعماله أنه وضع أيحاثاً حول السيانورات وأعمالاً فسي مجال الكيمياء التحليلية .

أنشأ مدرسة علمية في الكيمياء ونشر كتابـــــــأ بعنـــوان " الموجـــز فـــي الكيميــــاء النظرية " وهو مكون من جزئين .

### 🖈 جلازر ، كريستوف 🖈

عاش هذا العالم خلال القرن السابع عشر من أصل سويسري وولد فسسي مدينة بال وتلقى دروسه فيها وتخصص في جامعتها في الكيمياء .

اكنتشف سيلفات البوتاسيوم ، وأكمل أعماله في مجال الكيمياء لكنه اتسهم يقضية سياسية فسجن في الباستيل .

### 🖈 جانال ، جان نيكولا 🖈

كبميائي وصيدلي ، فرنسي الأصل ولد في سارلويس ، ومن أهم أعماله اكتشافه طريقة للتحنيط بواسطة مركب كيميائي سائل من مشمنقات الألمنيوم و أملاحه .

م جاسندي ، بيار ( ١٥٩٢ ـ ١٦٥٥م ) الله فيلسوف و عالم فرنسي ، ولد في مدينة شامبرسيه ، درس في اكس ـ ان



بروفنس ، قام بانتقاد فلسفة أرسطوطاليس وأيد أبوقراط .

من أهم منجزاته أنه وضع نظرية تختلف فيها الذرات بحجمها وشكلها ووزنها وهي غير قابلة للتجزئة ، كما ساوى بين وزن الذرات وقدرتها الطبيعية على الحركة .

من أهم مؤلفاته كتاب " حياة وعادات وتعاليم أبو قـــراط " وشـــرح فيـــه نظرياته .

### ★ جونز ، هاري ( ۱۸۲۵ ـــ ۱۹۱۶م ) ★

اشتهر كأستاذ للكيمياء الفيزيائية في جامعة بالتيمور ، ومن أهم منجز اتسه انسه وضع عدة أبحاث حول نظرية الانحلال الاكتروليتي ، كما ساهم فسي تطويسر نظرية تمييه المحاليل ومن مؤلفاته كتاب " اسس الكيمياء الفيزيائية " والذي نقل إلى لغات عالمية أخرى ، وكتاب " عهد جديد في الكيمياء " تكلّم فيه عن خطوات تطويسر الكيمياء الفيزيائية ".

### ★ جیر هاردت ، شارل ( ۱۸۱٦ ــ ۲۵۸۱م ) ★

عالم فرنسي الأصل ولد في مدينة ستراسبورغ ، درس التجـــارة فـــي ليبزيغ ، ثم بعدها درس الكيمياء .

من أهم أعماله أنه نشر مقال في " مجلة الكيمياء التطبيقية " ، كما عمل في مختبر ليبيخ ، ترجم كتاب مدخل إلى دراسة الكيمياء " ونشره في باريس ، كما عمل في مختبر ديوما في باريس .



نشر مقالات في حولبات الكيمياء الفيزيائية إلى جانب أنه وضع در اسات بعنوان (محاولة في التصنيف الكيميائي للأجسام العضوية).

حسد صيغ عدة أجسام ، ووضع كتاباً بعنسوان " موجل الكيمياء العضوية ، العضوية ، درس في مختبره نظريته حول مجال تركيب الأجسام العضوية ، وعين رئيساً في ستراسبورغ وعندها قام بنشر كتاب شامل في الكيمياء العضوية أسماه بد " بحث في الكيمياء العضوية " .

# ★ جیبور ، نیکولا ج ب جاستون ﴿( ۱۷۹۰ – ۱۸۲۷م )

فرنسي الأصل من مواليد باريس تلقى درسوه في الصيدلة في معاهد باريس ثم توجه نحو الكيمياء والعلوم الكيميائية المتعلقة بالصيدلة .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه وضع بحثاً حول الصيطة النظرية التطبيقية ، كما قام بعمل بعض التجارب الكيميائية حول صناعة بعض الأدوية .

# 🖈 جيوبرت ، جيوفاني ( ١٧٦١ ــ ١٨٣٤م ) 🖈

عالم كيميائي ، إيطالي درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء ، درس في جامعة تورينو ، من أهم أعماله في مجال الكيمياء أنه قام بعدة أبحـــات حسول الإشعاع الضوئي والحصم البولية والحرير .

كما وضع أبحاثاً نتيجة دراسة المياه المعدنية والركازات المتواجدة فــــــي ضواحى تورينو ، كما أيّد نظريات لافوازيه الكيميائية .



# \* جاکوب ، فرنسوا ( ۱۹۲۰ ـ ۲۰۰۰م ) \*

بيركيميائي فرنسي ، تلقى علومه الطبية في كلية الطهب ثم تحول السي الكيمياء .

من أهم منجز اتسه أنّه قام بأبحاث مهمة حول تنظيم التركيبات البيولوجية للبروتيد ، كما قام بعدة دراسات حول نشاطات ضبط خلايا الأجسام فنال جائزة نوبل للطب على أساس هذا الاكتشاف مع كل من جاك موتو وأندريسه لسووف وذلك سنة ١٩٦٤ .

# ﴿ جوتیه ، أرمائد ( ۱۸۳۷ ــ ۱۹۲۰م ) ﴿

طبيب كيميائي مشهور ولد في ناربون ومن أهم أعمال هذا العالم أنه قــام بأبحاث حول الفلوريدات والتخميرات والمياه المعدنية .

دخل عضواً في المعهد الفرنسي وهو أول من دعا إلى استخدام الأدويســة الزرنيخية في الطب.

# ﴿ جاکویس ، ت ( ۱۹۰۸ ــ ۲۰۰۰م ) ﴿

كيميائي أمريكي ، ولد في فورست سيتي في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة كورنيل .

من أهم أعماله أنه وضع بحثاً أظهر فيه قدرة محلول البوتاس الكحولي في بعض التحويلات وتحت تأثير الحرارة ، وضع عدة أبحسات حسول المركبات العضوية الهالوجينية غير المشبعة .



توصل هذا العالم إلى طريقة تسمح بإعادة توزيع الأواصر داخل الجزئسي المعالج .

### \* جريمو ، إدوارد ( ١٨٣٥ ـ ١٩٠٠ م ) \*

كيمياتي فرنسي ، ولد في روشفور ، درس العلوم الكيميائية واتَجه نحسو الكيمياء العضوية .

قام بعدة أبحاث وأعمال في الكيمياء العضوية مثل الفلوريـــدات والبولـــه ومشتقاتها ، دخل عضواً في المعهد الفرنسي وقام بعدة دراسات أخرى .

# 🖈 جيرالي بيريرا ، جوزه ( ١٨٧٩ ــ ١٠٠٠م ) \*

كيميائي كوبي الأصل ولد في سانتياغو وهو رجل سياسي أسباني ، عمل وزيراً في الحكومة ومن ثم رئيساً للحكومة الجمهورية الأسببانية في المنفى في المكسيك ، لم تسمح له ظروفه السياسية بالقيام بالكثير من الأبحاث والدر اسات الكيميائية إنّما كان عنده بعض الاتجاهات العلمية التي ساهمت فسي تقدم العلم .

# \* جونسون ، جون . ب ( ۱۹۰۰ ــ ۲۹۰۰م ) \*

كيميائي أمريكي الجنسية ولد في مدينة شيكاغو ، حاصل على الدكتـوراه في الفلسفة من جامعة إيلينويز ،من أهم أعماله انسه قسام بدراسسة الحوامسض العضوية وبعض المواد الأخرى ، كما اكتشف طريقة لتحضير السيكلوهكسين ، كما قام بمساعدة مانسك بتخليق الإيفيدرين .



# 🖈 جوليو ، فريدريك كوري ( ١٩٠٠ ــ ١٩٥٨م ) 🖈

كيميائي وفيزيائي فرنسي ، ولد في باريس وعمل أستاذاً في المعهد الفرنسي كما عمل في تطوير الكيمياء والفيزياء النووية .

من أهم أعماله أنه اكتشف النشاط الإشعاعي الاصطناعي وأكدت أبحائه على وجود النيترون والفوتون .

نزوج من ايرين ابنه ماري وبيار كوري كما شغل منصب رئيس لجنسة الطاقة الذرية في فرنسا .

### 🖈 جوليو كوري ، إيرين ( ١٨٩٧ ـــ ٢٥٩١م ) 🌧

ابنة بيار وماري كوري تزوجت عام ١٩٢٦ من فريديريك جوليو ، وإن من أهم أعمالها أنها وضعت عدة أبحاث حول الإشعاعات والفيزياء النوويسسة ، كما اكتشفت هي وزوجها النشاط الإشعاعي الاصطناعي .

# ﴿ خَالَد بن يزيد بن معاوية ﴿ ( ٦٣٥ ـ ٢٠٤م ، ١٣ ـ ٥٨م )

هو خالد بن يزيد بن معاوية بن ابي سفيان بن حرب بن أمية بـــن عبـــد شمس بن عبد مناف ، وأمه هي أم هاشم بنت عتبة بن ربيعة بن عبد مناف .

يعد أول من تحدث من أهل الإسلام عن علم الكيمياء ووضع فيها الكتب ب وبيّن صنعة الإكسير والميزان .

كان بارعاً أيضاً في علم الفلك وذلك لحاجة العرب آنذاك لهذا العلم في



أمور الرحلات والتجارة.

وكان كذلك ملماً بأمور النجوم ومواقعها وحركتها ، وكان بالإضافة إلىسى ذلك طبيباً وشاعراً .

#### من كتبه ومؤلفاته:

- ١. وصيته إلى ابنه في الصنعة .
  - كتاب الصحيفة الكبير .
  - ٣. كتاب الصحيفة الصغير.
- السر البديع في فلك الرمز المنيع .
- منظومة فردوس الحكمة في علم الكيمياء.
  - ٦. كتاب الرحمة في الكيمياء ،
    - ٧. كتاب الحرارات .

## \* دیلیبین ، مرسال ( ۱۸۷۱ ـ ۱۹۵۰م )

كيميائي فرنسي ولد في سان مارتين لوغايار ، حــــاصل علــــ شـــهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة باريس .

من أهم أعماله انه أوجد طريقة لتحضير أمــــــلاح الهكســـامين وأعطـــاه الصيغة أيضاً التي يعرف بها الآن باسم " تفاعل ديليبين " ، واستخدم هذا الملــح لتحضير الأمينات الأولية الخالية انطلاقاً من الأمينات الثانوية .

# 🖈 دیکون ، هنري ( ۱۸۲۲ ــ ۱۸۷۲م ) 🖈

كيميائي إنكليزي ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء فأكمل دروسه



الجامعية وعمل كأستاذ في عدة معاهد .

من أهم أعماله أنه اكتشف طريقة صناعية لتحضير الكلور بأكسدة الغـــاز الكلوري بواسطة أكسجين الهواء .

# ★ دیبون ، فرنسوا ( ۱۸٤٧ ـ ۱۹۱۴ م ) ﴿

كيميائي فرنسي ، ولد في شارفونكس (سافوا العليا) ومن أهم أعماله انه أكمل أساليب تنقية السكر ، وكان لعمله هذا أثر هام في صناعة السكر .

### ﴿ دالتون ، جون ( ١٧٦٦ ـ ١٨٤٤م ) ﴿

بروستانتي ولد في مدينـــة أيكلزفيلد ـــ كمبرلاند في بريطانيا في بيت فقير جداً ، أنشأ مدرسة في القرية ونجح في التعليم وأدار مدرسة في جوار كندال .

محاضر فلسفي وطبيعي وكانت مواضيع محاضراته في نواميس الحركة ، الألوان ، الرياح ، الصوت ، الخسوف ، الكواكب ، المد والجزر .

له سلسة من المقالات عن الرصد الجوي ، كان مصاباً بعمى الألوان مسا شجّعه على دراسة هذه الحالة أيضاً ودراسة الحواس .

وضع عدّة قواعد كيميائية وقواعد أخرى تتعلّق بالذّرة ، ساهم دالنون فـــي العلم في عدة أبحاث في تفنيد السيمياء ( الكيمياء القديمة ) .

كما وضع النظرية الذرية في الكيمياء ، وكان مكتشف عمى الألوان ، له نظرية الجزيئيات ولمه النظرية الذرية .



# 🖈 دوفيل ، هنري أتيان ( ١٨١٨ ــ ١٨٨١م ) 🖈

فرنسي الأصل ، كيمياتي ولد في جزيرة سان توما ، ودرس فسي معسهد سان باريب في باريس .

دخل الجامعة ودرس الطب ولكنه كان ميالاً في الأغلمب السي الكيمياء فاقتتى مختبراً ودرس الكنب الكيميائية .

من أهم منجزاته الكيميائية أنه توصل إلى المادة النبي تعطي زيست التربنتين الرائحة المميزة عكما حصل فيها على جسم عضوي من صموغ بعض الأشجار الاستوائية ولمه الكثير من المناقشات والمقالات الني نشرها .

عين أستاذاً في كلية بيزنسون وجهز مختبر الكلية ، عكف على دراســــة مياه نهر الدوب فاخترع طرقاً لتنظيم توزيع المياه وتطهيرها .

انتج أول سبيكة ألمنيوم من مصانع جافيل ، وبعدها أصبحت مختبراتسسه نتنج كل أسبوع اكتشافا ، اهتم دوفيل بالانحلال الحراري للأجسسام أي تفكيك الجزيئات التي تكون الأجسام إلى جزيئات أبسط تحت تأثير الحرارة العالية كميا قدم عدة محاضرات حول نفس الموضوع في مختلف الجامعات إلى أن حسائت وفاته .

# ★ دارزن ، دورج ( ۲۲۸۱ - ۱۹۹۱م ) ★

كيميائي وفيزيائي سوڤيتي ، ولد في موسكو ، حاصل على شهادة الدكتوراه في العلوم الفيزيائية من باريس من مدرسة البوليتيكنيك .

من أهم أبحاثه في الكيمياء العضوية كان في مجال التكثُّف ، كما اكتشف



تفاعلاً مهماً يؤدي إلى تكون الدهيد بعد عدّة تفاعلات معقدة وسمي هذا التفـــاعل على اسمه بتفاعل دارزن .

# 🖈 دیسکروازیل ، انطوان هنري (۱۵۷۱ ـــ ۱۸۲۵م) 🖈

فرنسي الأصل ، كيميائي اكتشف طريقة استخدم فيها الكلور في النبيسض الصناعي ، وكما اكتشف منارة الكسوف ، واقترح طريقة بسيطة لحفظ القمح . سجن خلال الثورة الفرنسية فقام بدراسة ملح البارود ثم خرج من السجن وحاز على لقسب مفتش إداري نتبجة بحثه عن البارود ومشتقاتسه وصناعته .

# ﴿ ديوهيم ، بيار ( ١٣٨١ ــ ١٩١٦م ) ﴿

فيزيائي وفرنسي ولد في باريس ، من أهم منجزاته أنه طـــور الكيمياء الفيزيائية كما قام بكتابة عنوان الجهد الترموديناميكي وتطبيقه فـــي الميكانيك الكيميائي ، وله كتاب آخر بعنوان " الترموديناميكا والكيمياء " ، إلــى جـانب مؤلفات أخرى في العلوم منها " نظام العالم وتاريخ النظريات حول نشأة الكــون من أفلاطون حتى كوبرنيك " ، وكتاب" النظرية الفيزيائية ".

# ﴿ دارسیه ، جان بیار ( ۱۷۲۵ س ۱۸۰۱ ) ﴿

كيميائي وطبيب فرنسي من مواليد مدينة دوازيت ، أكمل در استه الجامعية في الطب واتجه نحو الكيمياء .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث طبق فيها الكيمياء على فنون الصناعة



# ﴿ ديوار ، جيمس (١٨٤٢ ــ ١٩٢٣م ﴾ ﴿

إنكليزي الأصل ، كيميائي درس في جامعة كامبردج وفي المعهد الملكي في الندن ، من أهم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث حول المطياف ووضع عدة أعمال حول تسييل الغاز .

كما قام بمعالجة المسائل النظرية في الكيمياء العضوية ، وكما قدّم خدمة عظيمة للباحثين الكيميائين بأن قام بتخليق الببرول عام ١٨٧٧م .

# ﴿ دوبرين ، لوبري ( ١٨٥٧ ــ ١٩٠٤م ) ﴿

عالم هواندي ولد في مدينة ليدنغاردن ، كيميائي وحاصل علم درجمة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ليدن .

درَس في جامعة أمستردام ، من أهم أعماله أنه وضع بحثاً اكتشف فيسمه تكوّن مادة المانيت عند اخترال الجلوكوز في وسط قلوي .

كما أوضح المجال أمام علماء هولندا لاكتشاف نوع من السكر بدعسى تاغاتور.

# ★ دجرون ، رينه ( ۱۸۱۹ ـ ۱۹۰۰م ) كيميائي ، فرنسي الأصل ولد في بافوار ومن أهم أعمالــــه أنه اكتشف



مقياس المسافة وأكمل حبر الاتصالات كما اكتشف إعادة التصوير الفوتوغرافي المصغر وهذه تعتير أساس الميكروفيلم الحالى .

### 🖈 دوتار ، دي لويس قب ( ١٩٢٠ ــ ٠٠٠٠ ) 🖈

أمريكي الأصل ولد في مدينة كنساس في الولايات المتحدة الأمريكيسة حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة بنسلفانيا ، من أهم أبحاثه أنه قسام بدراسة المذوبات العضوية ، كما اكتشف هيدروكربونين جديدين ، وقام بدراسة نتج عنها تحضير بعض الأجسام العضوية وظهور الأثير الديازوري .

### ﴿ دانيال ، جون فرديريك ( ١٧٩٠ ــ ١٨٤٥م ) ﴿

فيزيائي وكيميائي ، إنكليزي الأصل ولد في لندن ، من أهم أعمالـــه أنـــه اكتشف مجمعاً كهربائياً عرف باسمه ( مجمع دانيال ) .

كما اكتشف المرطاب وهي (آلة لقياس الرطوبة الجوية ) إنَّمــــا علــــى مكثّف .

# ﴿ دويوي ، تشارلز ( ١٩٢٧ ــ ٠٠٠٠ ) ﴿

من أهم أعماله أنه وضع عدة أبحاث قيمة ودراسات مهمة حول المركبات الحلقية غير المشبعة .



### ★ دیروسن ، شارل ( ۱۷۸۰ ـ ۲۹۸۱م ) ★

فرنسي الاصل ، صناعي وكيميائي درس الكيمياء واتَجه نحو الصناعسة واكتشف طريقة لتنقية عصير سكر الشمندر بواسطة فحم العظام ، كما أوجد طريقة لتحضير هذه المادة الأخيرة .

اكتشف شارل الأنبيق للتقطير المستمر حتى أصبح معروفاً في المصافي . واكتشف أخوه فرنسوا القداحة الفوسفورية وهو أيضاً صيدلي كيميائي .

# ★ دوفراس ، شارل ( ۱۸۸۵ ـ ۱۰۰۰م ) ★

فرنسى الاصل ولد في أكزيدوي ، عمل أستاذاً في الكولاج دي فرانسس واصبح عضواً في المعهد الفرنسي ، كيميائي له منجزات علمية كثيرة منها أنسه قام بأبحاث عديدة حول الكيمياء العضوية والأكسدة ، كما استطاع إيجاد طريقسة لمنع أكسدة بعض المواد كالكاوتشوك والبلاستيك وغيرها بإدخال مواد دعيست ضد التأكسد ، وعرفت هذه العملة بس (ضد الأكسجين) .

# ★ دیبیارن ، اندره لویس ( ۱۸۷٤ ــ ۱۹۶۹م )

فرنسي الأصل ولد في مدينة شارفونكس في منطقة سافو العليا ، ومن أهد أعماله أنه اكمل أساليب تنقية السكر وكان لعمله هذا أثر هام في صناعة السكر .



# ★ دیسجریز ، الکسندر (۱۸۳۳ – ۱۹۴۰م) ★

فرنسي الأصل ولد في مدينة بان في منطقة مارن العليا ، كيميسائي درس في المعهد الطبي وانتخب عضواً في المعهد الفرنسي ، قام بأبحسات وأعمسال عديدة في مجال الصيدلة والكيمياء .

### ★ دیمیانوف ، نیکولاي ( ۱۸۲۱ ـ ۱۹۳۸ م ) ★

روسي الأصل ، كيميائي عمل في أكاديمية تيمريازيف الزراعية وكــــان مسؤولاً في معهد الكيمياء العضوية التابع لأكاديمية العلوم السوفيتية .

من أهم أعماله أنه اكتشف طريقة لتحويل المركبات الحلقية الأمينية إلى مركبات كحولية .

كما أوجد عام ١٨٨٨ طريقة لتحضير الآلين .

### 🖈 ديبل ، جوهان كونراد ( ١٦٧٣ ـــ ١٧٣٤م ) 🎓

ألماني ولد في فرانكشتين ، لاهوتي وطبيب وكيميائي من أهم اكتشافاته أنه اكتشف الأزرق البروسي .

كذلك له دور في اكتشاف الزيث الحيواني الديبلي وذلك نسبة إلى اسمه وهو سائل يتم الحصول عليه بتكرير المنتوجات الزيتية من التقطمير الناشف للعظام وللقرون ولمواد عضوية أخرى وحيوانية .

وصف ديبل هذا الإنتاج كدواء للأمراض الهستيرية ، ودرّس أندرســون هذا السائل واكتشف فيه البيريديــن .



# ﴿ ديوينر ، أوسكار ( ١٨٥٠ ــ ١٩٠٧م ) ﴿

ألماني الأصل ، تكنولوجي وكيميائي قام بأبحاث عديدة في ميادين العلوم أهمها في مجالات الكيمياء منها أنه رضع أبحات أفي الملونات العضوية الاصطناعية ، واستطاع تخليق الدهنج الأخضر ، كما أوجد طريقة جديدة لتخليق الكينولين عام ١٨٨١م .

# ★ دیلس ، أوتو ( ۱۸۷۸ ــ ۱۹۵۴ ) ★

ألماني الأصل ولد في مدينة هامبورغ ، كيميائي حاصل على الدكتــوراه في الفلسفة من جامعة برلين ، درس في جامعة كيل .

من أهم أعماله أنّه وضع عدّة دراسات وأبحاث في مختلف مجالات الكيمياء العضوية ، واكتشف تحت اسم أكسيد الكربون كما وضع عدة طرق لتخليق المركبات العضوية .

منح جائزة نوبل للكيمياء بالاشتراك مع كورت ألدر عام ١٩٥٠م .

### 🖈 ديقي ، همقري ( ۱۷۷۸ ـــ ۱۸۲۹ ) 🖈

إنكليزي الأصل ولد في لندن وتابع دراسته في بسيزانس ، درس وعمسل عند الصيسدلي المعروف ج ، بورليز وهناك توجّهت ميولسه نحسو الكيميساء والفيزياء ، درس همفري كثب الكيمياء والصيدلة في المختبر إلى أن ذاع صيته فانتقل بعدها إلى كليفتون للعمل في معهد الغازيات .

أكَّد أن غاز الأكسيد النيتروني خال من أي تسمم لجسم الانسان كما كان



مقرراً من قبل العلماء ، ومن ضمن دراساته أنه درس تأثير التيار الكسهربائي على الأجسام الكيميائية وانتقل إلى لندن بعدها وعمل أستاذاً مساعداً في (معسهد تطوير العلم ونشر المعرفة).

وضع عدة أبحاث حول استخراج المعادن وتصنيعها ومعالجسة الجلسود وصناعة الأسمدة ، واهتم أخيراً بالأبحاث الزراعية .

اكتشف الصوديوم والبوتاسيوم ومنحه نابليون ميدالية ذهبية ، لكن سرعان ما فقد عينه اليمنى إثر اتفجار حصل له في مختبره من جبراء أبحسات الصوديدوم .

له من الكتب كتاب " عناصر الفلسفة الكيميائية " الذي يحدث فيسه عسن مجال الحل الكهربائي ، وله من الكتب أيضاً كتاب " عناصر الكيمياء الزراعية " اكتشف قنديلاً يصلح للاستخدام في المناجم دون أن يحرق غاز المنطجم ، فلاقى اكتشافه هذا رواجاً كبيراً والذي منح على أساسه وسام رمفورد وانتخسب بعدها رئيساً للجمعية العلمية الملكية وعضو شرف في أكاديمية العلوم .

### ★ دييراي ، هتري ( ١٨٢٧ ـــ ١٨٨٨م ) 🖈

فرنسي الأصل ولد في مدينة أميناس ، عسالم كيمياني درس العلسوم الكيميائية ودرسها في معاهد عدة .

من أهم منجزاته وأعماله انه قام بدر اسات حول الألمنيوم بالاشتراك مسع سانت كلارديفيل ، كما قام بعدة أبحاث حول البلاتين والبرليوم وغير هسسا مسن العناصر.



### ★ دیکمن والتر (۱۸۲۹ ــ ۱۹۲۰م) ★

عالم كيميائي ، ألماني الأصل واد في هامبورغ حساصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة ومن جامعة ميونيخ ، من أهم أعماله أنه وضع در اسسات حول تكثّف الاستر وعرفت هذه العملية باسم ( تفاعل ديكمن ) ، كمسا وضع در اسات أخرى أوصلته إلى تخليق مركبات حلقية جديدة .

# ﴿ روزبوم ، هنريش باكيوس ( ١٨٥٧ ــ ١٩٠٧م ) ﴿

هولندي الأصل ، ولد في مدينة الكمان ، حاصل علي شهادة العلوم العامية ، درس في جامعة المستردام .

وضع كتاباً حول التوازنات المتغايرة الطور ولم بنه هذا الكتاب الذي يقع في ستة أجزاء والذي أكمله العالم سكرينيماكرمس.

# \* راسبایل ، فرنسوا فانسن ( ۱۷۹۶ ـ ۱۸۷۸م ) \*

فرنسي الأصل ، من مواليد كاربنتراس ، اصبح رجلاً سياسسياً وعمل أستاذاً للفلسفة في أفينيون وفي هذه المؤسسة قام بدراسات كثيرة فقد أوجد طريقة بعد دراسته الطب للوقاية من الأمراض التي اشتهرت كثيراً وعرفت باسم طريقة راسبايل ، ودخلت بعدها في دروس الصحة والوقاية .

★ رامساي ، السير وليام ( ١٨٥٢ - ١٩١٦م )
 كيميائي وفيزيائي ، إنكليــزي ولد في جلاسجــو واهتم بالعلوم العامــة



ودرُسها في عدّة معاهد .

من أهم أعماله أنه قام باكتشاف الغازات النادرة في الهواء مثل الارغسون والهيليوم والنيوكريبتون والكزينون والرادون ، إلى جانب انه درس تحول المواد المشعة المكتشفة من الراديوتوريوم .

نال جائزة نويل عام ١٩٠٤، وأصبح عضواً في المعهد الفرنسي ، مـــن مؤلفاته كتاب " غازات الجو " ، وكتاب " الكيمياء الحديثة " .

# 🖈 راوول ، فرنسوا ماري ( ۱۸۳۰ ــ ۱۹۰۱م ) 🖈

فرنسي الأصل ، كيميائي وفيزيائي درس العلوم العامة ونال نخصصه في الفيزياء والكيمياء الفيزيائية وعمل أستاذاً في جامعة غرينبول .

من أهم در اساته أنه قام بأبحاث حول نقطة الذوبان وحرارة الغليان وقدرة البخار ، ووضع قانوناً عرف باسمه (قانون راوول) حول حرارة وتجمد وتبخر المحاليل وبصورة خاصة السكاكر والكحول ، من كتبسه "حول نقدم الاستصراد".

# ﴿ روال ، غيوم فرنسوا ( ١٧٣٠ ــ ١٧٧٠م ) ﴿

فرنسي الأصل ولد في ماثيو ، كيميائي من أهم أعماله أنه برهن على أن الأملاح تنتج من تفاعل حامض مسمع قساعدة ، ودرس الحوامسض والقواعسد والهيدروجين الكبريتي وملح البحر وأساليب التعطير التي استخدمها المصريسون القدامي ، كما انتخب عضواً في أكاديمية العلوم عام ١٧٤٤ ، واكتشف البولسمة



عام ١٧٧٣ ، وساعد شقيقه في أعماله ويعتبر راول مــن مؤسسي الكيمياء الحديثة .

كما أنه عمل أستاذاً في الحديقة الملكية في باريس.

### ﴿ ريختماير ، تلسون ( ١٩٠١ ــ ١٩٠٠ ﴾

أمريكي الجنسية ولد في مدينة كونساكي في ولاية نيويورك الأمريكيسة ، حصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفرد .

من أهم أعماله أنه استطاع تخليق براكسيد بنزوفينون ذات الصيغة المزدوجة ، كما أوجد نوعاً جديداً من السكر عام ١٩٦٠ بمساعدة الكيميائي تشارلسون .

# ﴿ ريومير ، رينه انطوان فركولت ﴿ ( ١٦٨٣ ــ ١٧٥٧م )

رياضى وفيزيائي وكيميائي وعالم طبيعيات ولد فسي لاروشيل في

من أهم أعماله أنه نشر في العشرين من عمره كتاباً عن الهندسة وانتخب بعدها عضواً في أكاديمية العلوم ، ونشر عام ١٧١٠ كتاباً بعناوان " فحاص حرير العنكبوت " نشر في عام ١٧٢٢ .

له عددة أبحداث حول المعددن وصناعتها مستخدماً بذلك الميكر وسكوب .



وفي عام ١٧٣١ صنع الترموميتر المعروف باسمه والمدرج من صفسر إلى ٨٠ والذي صنعمه من الكحول ، نسه عدة مؤلفسات أخسرى فسي شستى المياديسن .

### \* ریختر ، چیرمی بنیامین ( ۱۷۶۲ - ۱۸۰۷م ) 🖈

كيميائي وتكنولوجي ، الماني الأصل ولد في مدينة هيرشيرغ ودرس فسي جامعة كنجسيرغ وحصل على الدكتوراه في الرياضيات وكــــانت أطروحتــه بعنوان " استخدام الرياضيات في الكيمياء " .

من أهم منجزاته أنه اكتشف قانون النمائل، وعمل في مصنع للبورسلين وأيّد نظرية الفلوجستون في النار .

من مؤلفاته الكيميائية كتاب " المبادئ الأساسية لقياس الاتحاد العنصري للمركبات النقية " وكتاب " حول المسائل في الكيمياء " والذي صسدر في أحسد عشر جزءاً.

# ★ رمسن ، أيرا ( ١٨٤٦ ــ ١٩٢٧م ) ★

أمريكي ولد في نيويورك ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة مــن جامعة جينتجن ، كيميائي ، درس في كولاج ويليامس ومن شـــم فــي جامعــة هويكينز .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث أدت إلى تخليسق السكريسن والذي يقسدر بسـ ٥٥٠ مرة أحلى من طعم السكر المعسروف ، وطريقته هذه في تحضيسر



هذه المادة الهامة استخدمت في المصانع لتحضيره و لا تزال حتى الآن ،

# ★ ربييه ، ف ( ۱۸۹۲ \_ ۰۰۰۰ ) \*

ألماني الأصل ولد في مدينة هيرنغن ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميونيخ .

من أهم أعماله أنه وضع عدة دراسات حقق فيها عملية تفاعل الاسسيئيلين في المستويات الصناعية ، فكان من نتائج ذلك تكوين صناعات كيميائية مهمسة من الاسيئيلين ، والتى طورت ولا تزال تستخدم .

# ★ روینسون ، رویرت ( ۱۸۸۳ ــ ۱۰۰۰م ) \*

إنكليزي الجنسية ولد في مدينة رافورد من مقاطعة شسترفيلد ، كيميسائي حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة مانشسستر ، درس فسي جامعة ليفربول وجامعة أوكسفورد ومن ثم في جامعة مانشستر .

من أعماله أنه درس التفاعلات العضوية التبادلية في المركبات العطرية وأدخل مفهوم الميزومير في بعض التفاعلات ، ووضع عدة اكتشافات في بعض المركبات الكربونية ، ومنح عام ١٩٤٧ جائزة نوبل للكيمياء .

# ★ ریواز ، مونتشال هـ. ك . ك ★ ( ۱۸۰۸ ــ ۱۸۸۷م )

موسيقي وكيميائي ، من فرنسا ولد في مدينة باريس وتلقى علومه فيها



ومن أهم منجزاته أنه ألف أوبريتان وهما فانديتا ولارا ، وأوجد طريقــــة الطلمي بالفضنة والذهب بواسطة الالكتروليز .

كما أوجد نوعاً من البرونز الممزوج بالقوسقور ، وله خصائص مهمسة في الأمور الحربية ، كما اكتشف مزائج معدنية معروفة باسمه .

اكتشف ريولز طريقة سهلة لذويان الفولاذ كما أنها طريقة اقتصادية استخدمت أثناء نشر خطوط السكك الحديدية .

### 🖈 رامیریز ، فاوستو ( ۱۹۲۳ ... ۱۹۲۰م ) 🖈

كوبي الجنسية ولد في مدينة زولويت ، عالم كيميائي حاصل على شـــهادة الدكتوراه في الغلسفة من جامعة ميشغن في أمريكا .

من أهم منجزاته أنه وضع أبحاثاً في الكيمياء العضوية ، كما قام بتحضير البراكسيدات الحلقية العضوية عام ١٩٦١ .

### 🖈 روزموند ، کارل ( ۱۸۸۶ ــ ۲۰۰۰م ) 🖈

عالم كيميائي ، ولد في برلين في ألمانيسا وهاصسل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة برلين .

من أعماله أنه أجرى أبحاثاً في الكيمياء العضوية ، وأوجد طريقة لتحضير الالدهيدات وعرفت هذه الطريقة باسم (تفاعل روزموند).

المج ريخشتاين تاديووش ( ١٨٩٧ ــ ١٠٠٠م ) المج ريخشتاين ولد في مدينة فلوتسلافيك ، عالم كيميائي حاصسل على



درجة الدكتوراه في الفلسفة من مدرسة البوليتركنيك في زيوريخ .

من منجزاته أنه وضع دراسة اكتشف خلالها المهرمون المشهور بالكورنبيرون ومشتقاته .

وضع عام ١٩٣٣ دراسة اكتشف فيها الفيتامين C ، كما اكتشف عسام ١٩٣٠ سيترول جديد من دهن النحل ، منح تاديووش جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٥٠ .

### ★ رايزت ، جول دي ( ۱۸۱۸ ــ ۱۸۹۱م) ﴿

فرنسي الجنسية ولد في بابومليس روان ، اصبح عضروا في المعهد الفرنسي ، قام بأبحاث تدور حول الكيمياء الزراعية ووضرع عدة دراسات ومؤلفات في مجال الكيمياء .

# ﴿ روبيكه ، بيار جان ( ١٧٨٠ ـ ١٨٤٠م ) ﴿

فرنسي الجنسية ولد في رين ، متخصص في الصيدلة ثم في الكيمياء ، دخل عضواً في المعهد الفرنسي .

من أهم منجزاته أنه وضع در اسات حول الملودات مسن أصل نبساتي واكتشف مبادئ التلوين .

كما خصص عدة أعمال للمبادئ الناشطة الموجودة في العصير النبساتي فاكتشف في عصير الهليون مادة السهايونين وفسي مسادة الأفيسون الكساديين والتاركوتين .



# ﴿ ريمون ، جان ميشال ( ١٧٥١ ــ ١٨٣٧م ) ﴿

فرنسي الجنسية ولد في مدينة سانت فاليه ، درس العلوم الكيميائية وبرع فيها ، قام بأبحاث كما وضع عدة دراسات حول موضوع الملونات مسسن جميع جوانبها .

### ★ رید ، لیستر ( ۱۹۲۵ ــ ۲۰۰۰م ) 🖈

أمريكي الجنسية ولد في مدينة نبوأورليان ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ايلونويز ، وضع عدة أبحاث حول المواد الدهنية ، كمسا استخرج عام ١٩٥١ حامض التيوكتيك من كبد البقر كما وضع عدة أبحاث فسي عدة مجالات كيميائية ، عمل فترة في التدريس في جامعة تكساس .

### ★ راملز بورغ ، كارل فريديريك ( ١٨١٣ ـــ ١٨٩٩م ) \*

ألماني الجنسية ولد في مدينة برلين ،كيميائي عالم بالمعادن ، له مؤلفسات رائدة في مجال الكيمياء المعدنية ، كما قام بأبحسات حسول المعسادن وكيفيسة استخراجها وطرق مزجها وما شابه .

# ★ رایلخ ، جون ولیم ستروت لورد ﴿ ( ۲۱۸۱ – ۱۹۱۹م )

إنكليزي الجنسية ولد في لنجفورد جروف ومات في ويتسام ، وهو من



أشهر الكيميائيين والفيزيائيين في عهده إذ فسر بوضوح ســـبب اللــون الأزرق للسماء .

كما صباغ مع السير جايمس جنتر قانوناً للإشعاع الحراري ، كما حقق عام ١٨٩٦ أول عملية فصل بواسطة الانتشار الضوئي .

## ﴿ ريمر كارل ( ١٨٥٦ ــ ١٩٢١م ) ﴿

ألماني الأصل ، كيميائي ولد في ليبزيغ وحاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة برلين .

له أبحاث وأعمال كثيرة في مجال الكيمياء منها أنه وضع دارسة بين فيها نفاعلاً مهماً بين الكلوروفورم والفينول وظل في هذه الدراسة مع العالم فرديناند تيمن إلى أن وصعلا إلى تحضير الفانيلين .

ساهم في بعض الدراسات الأخرى في الكيمياء العضوية .

## ﴿ ریتشاردس ، تیودور ویلیم ( ۱۸۹۸ - ۱۹۲۸م ) ﴿

أمريكي الجنسية ولد في جيرمانتاون في الولايات المتحدة الأمريكيــة ، تخصيص في الكيمياء وقام بعدة أبحاث هامة منها :

حدد بكل دقة الوزن الذري للعناصر الكيميائية ، وهذا الأمــر أدى إلــى منحه جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩١٤م .

﴿ روسين ، فرانسوا زكريا ( ١٨٢٧ ـ ١٨٩٤م ) ﴿ صيدلي وكيميائي فرنسي ، درس علم السمسوم في فسال دي جراس ،



وكاختصاصي كيميائي أمام المحاكم قام بنشر كتاب " در اسات طبية ـــ شــــر عية حول التسمم " بالاشتراك مع تارديو .

كما قام بعدة دراسات حول الملونات ، فأوجد أول ملـــون لــم يكــــن معروفاً من قبل الملون الآزوتي المسلفن عام ١٩٧٦م .

كما اكتشف ملحاً سمّي باسمه " ملح روسين " من مشتقات الحديد وعسدة مشتقات أخرى للألوان .

## 🖈 روسكو ، هنري آنفيلد ( ۱۸۳۳ ــ ۱۹۱۵م ) 🖈

عالم إنكليزي الأصل ، كيميائي درس العلوم العامة وتخصص فيما بعـــد في الكيمياء ، درس في أوين في مانشتستر من عام ١٨٥٨ حتى عام ١٨٨٥ .

من أهم منجزاته أنه وضع عدة أبحاث وبراسات فشارك مع بنسون فسي تحديد العلاقة بين الوقت وقوة الإنارة خلال العمليات الكيميائية الضوئية ، كما أوجد عام ١٨٦٩ الفاناديوم المعدني ، ووضع فيما بعد عدة كتب ودراسات فسي الكيمياء.

## ﴿ روزیکا ، نیویوند ( ۱۸۸۷ ــ ۲۷۹۱م ) ﴿

سويسري الأصل ولد في مدينة فاسكوفر من مقاطعة كرواسيسي ، تلقّبي دروسه الأولى في بلدته ومن ثم تخصص في الكيمياء .

من أهم أعمالـــه انه قام بعدة أبحـــات ووضـــع عــدة در اسسات حــول الهرمونات ، نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٣٩ مع زميلـــه أودلف بوتينـــان



وذلك لقيامه بأبحاث حول متعددات المثيلين والتربينات العالية ،

## ﴿ رافايل ، رالف ( ١٩١٢ ــ ١٠٠٠م ) ﴿

كيميائي إنجليزي الأصل ولد ي لندن ، حاصل على درجة الدكتوراه فسي الفلسفة ودكتوراه في العلوم من المدرسة الملكية في لندن .

من أهم أعماله أنه استطاع تحضير حامض الليولييك عام ١٩٥٠ ، وقسى العام ١٩٥٦ قام بتخليق بعض الحوامض الأخرى أهمها المادة التي تفرزها ملكة النحل وفيها رائحة تجذب النحل إلى المكلة الواحدة .

#### ﴿ راتينو ، والتر ( ١٨٦٧ ــ ١٩٢٢م ) ﴿

كيميائي ورجل دولة ألماني الجنسية ولد في مدينة برلين العاصمة ، تلقى دروسه في مدارسها تم في جامعتها فنال درجة الدكتوراه في فلسفة الكيمياء . استهوته الأبحاث الكيميائية لكن أمور السياسة طغت على حياته إلى ان

قتل على أيدى الاشتراكيين الوطنيين .

## ★ زيلنسكي ، نيكولاي ( ١٨٦١ ــ ١٩٥٣م ) \*

روسي الأصل ، ولد في مدينة تيراسيبول ودرس في جامعة نوفورسيسك في أدوديسا ، ثمّ درس في الجامعة نفسها ، حاصل على شهادة الدكتسوراه في العلوم عام ١٨٩١ ، كتب دراسة عنونها باسم " دراسة ظاهرات عند مجموعسة الهيدروكربونات المشبعة " .



تسلّم عام ١٨٩٣ رئاسة قسم الكيمياء العضوية والتحليليسة فسي جامعسة لوموتوسوف حتى وفاته ، كما انتخب عضواً في أكاديمية العلوم السوفيتية عام ١٩٢٦ ، درس كيمياء البترول كما قام بتخليق بعض الهيدروكربونات ، كما قام باكتشاف كمّامة و أقية من الغازات السامة ، كانت معظم أبحائسه فسي كيميساء الهيدروكربونات .

## ﴿ زيجموندي ، ريتشارد ( ١٨٦٥ ـــ ١٩٢٩م ) ﴿

من النمسا ، ولد في مدينة فيينا درس العلوم العامة وتخصص في العلوم الكيميائية ، ومن أهم أعماله انه قام بعدة أبحاث حول المواد الغروانية ، كما قسلم بتوضيح الطبيعة المغايرة للمحاليل الغروانية فنال على أساس هذا العمل جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٢٥ .

## ﴿ زايتسيف ، الكسندر (١٨٤١ ــ ١٩١٠م ) ﴿

سوفيتي كيميائي ولد في مدينة قازان ، انتخب عضواً في أكديمية العلوم في بترسبرغ ، ومن أهم أعماله أنّه وضع دراسات بحث فيها المركبات الأليفائية والمركبات الكحولية ، بالإضافة إلى دراسة وضع فيها قاعدته النظرية التسي تسمح بمعرفة كيفية إزالة الماء من الكحول وعرفت باسمه .

﴿ زيجلر ، كارل ( ١٨٩٨ ــ ٠٠٠٠م ) ﴿ كيميائي ، ألماني ولد في مدينة هيس درس العلوم العامة وانجه نحو



الكيمياء ، قسام بدراسة المركبات العضوية المعدنية ومن شسم درس المكثفسات العليا ، وأوجد طريقة ذات أهمية صناعية كبرى لصناعة الأنيلينات تحت ضغط منخفض .

نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٦٣ مع الإيطالي ناتا .

#### 🖈 سابور بن سهل ( ۰۰۰ ـ ۵۰۲هـ ، ۰۰۰ ـ ۸۸۴م ) 🖈

من العلماء الذين أبدعوا في مجال الصيدلة وصناعة الأدوية وكان من المعتمد عليهم في محال الصيدلة والبيمارستاذات والمستشفيات.

#### ﴿ سالوتزو ، أنجيلو ( ١٧٣٧ ــ ١٨٠٠م ) ﴿

كيميائي إيطالي درس العلوم العامة وبرع في ميدان الكيمياء ، من أهممه أعماله أنه وضع در اسات في الكيمياء التطبيقية إلى جانب أنه قمام بدر اسمه عملية احتراق البارود وتقدم فيها شوطاً كبيراً .

## 🖈 سمنر ، جایمس ( ۱۸۸۷ ــ ۱۹۵۵م) 🖈

أمريكي ، كيميائي ولد في مدينة كانتون من ولايسة ماسانشوستس فسي الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على شهدادة الدكتوراه في القلسفة مسن جامعة هارفارد .

من أهم منجزاته أنه درس في المدرسة الزراعية في نيويورك في جامعة كورنيل ، واستطاع فيما بعد في عام ١٩٢٦ استخراج أول خميرة بلورية .



حائز على جائزة نوبل للكيمياء وذلك عام ١٩٤٦ .

#### 🖈 ساباتیه ، بول ( ۱۸۵۶ ــ ۱۹۶۱م ) 🖈

فرنسي الجنسية ولد في كاركاسون ، كيميائي وحساصل علمي شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة باريس ، وأصبح عضواً في المعهد الفرنسي درس في جامعة تولوز .

من منجزاته أبحاثه حول المعادن والكيمياء المعدنيسة وكذلسك الكيميساء العضوية ، كما قام بأبحاث حول الطواهر الكاتيليكيسة بالاشتسراك مع الراهب سندرينس ، وكان لأبحاثه نتائج مهمة في الصناعة وذلك في اسستخدام النيكسل والهيدروكربور ومشتقاتها ، منح جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩١٢ .

#### \* ساتجر فریدیریك ( ۱۹۱۸ ــ ۲۰۰۰م ) 🖈

إنكليزي الجنسية ، ولد في هلوسترشير ، وحاصل على الدكتـــوراه فـــي الفلسفة من جامعة كمبريدج .

من أهم أعماله أنه اكتشف طريقة تحول الأحماض الأمينية إلى ألبوميسن وذلك عام ١٩٤٥ .

وكذلك حدد كيفية تحول الحوامض الأمينية إلى إنسولين ، كما وضميم بعد ذلك دراسة حدد فيها التركيب الكامل لهرمون الأنسولين ، منح جائزة ونوبل للكيمياء عام ١٩٥٨ .



#### ﴿ ستورك جيلبرت ( ١٩٢١م ــ ٠٠٠٠م ) ﴿

بلجيكي الجنسية ولد في بروكسل ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة مىن جامعة فيسكونسين ، كيميائي .

ومن أهم أعماله في هذا المجال أنه وضع دراسات بحث فيها التفاعلات التبادلية من وجهة نظر الكيمياء المجسمة ، كما وضع بحثاً اظهر فيه تأسسيل الكيتونات بعدة طرق .

## مساریت ، لویس ( ۱۹۱۷ ـ ۱۰۰۰م ) م

أمريكي الأصل ولد في مدينة شمبانيا في ولاية أيليفويسز في الولايسات المتحدة الأمريكية ، حاصل على شهادة الفلسفة بدرجة الدكتوراه مسسن جامعسة بريستون .

من أهم أعماله أنه حضر بشكل واضح وكامل الكورتيزون وذلسك عسام ١٩٥٢ .

## م سورنسن ، ن ( ۱۹۰۹ m ، ، ، ، م ) م

نرويجي الأصل ولد في مدينة أوسلو ، درس العلوم العامة واتجسه نحسو الكيمياء .

من أهم أعماله أنّه عمل أستاذاً في المعهد النرويجي وقام بعدة أبحاث ودر اسات حول الهيدروكربونات الاستيلينية ، وقام بعددة اكتشافسات وأبحسات استخرج بها مادة الكوسمين من بعض النباتات .



## ﴿ سالا ، أنجيلو ( ٢٥٥٦ ــ ١٦٣٧م ) ﴿

إيطالي الجنسية ولد في مدينة فيتشيننا ، درس الطب في زيوريخ ثم عمل كطبيب في كل من زيوريخ و هامبورغ .

اهتم بالطب والصيدلة أيضاً وكان من أهم الأبحاث التي قام بها أنه حضر حامض الفوسفور من العظام ، كما وضع در اسسات حسول أمسلاح الأمونيسوم والتخمير وغيره ، قام الكيميائي ف ، بابر بجمع مؤلفات سالا في كتاب واحسد بعنسوان " مجموعة الأعمال الطبية والكيميائية لأتجيلو سالا " .

## ﴿ سيمونس ، جوزيف ( ١٨٩٧ ــ ٠٠٠٠ ) ﴿

عالم كيمياء أمريكي الجنسية ولد في مدينة شيكاغو في الولايات المتحدة الأمريكية وحاصل على الدكتوراه في الفلسفة في جامعة كاليفورنيا.

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث أوجد فيها طريقة لتحضير فلوريدات الكربون ، وقام بعدة طرق أخرى لتطوير هذا التحضير وتفاعلاته اللاحقة .

#### 🖈 سومثر ، جایمس . ب ( ۱۸۸۷ ــ ۲۰۰۰م ) 🖈

عالم كيمياء أمريكي الجنسية ، ولد في كانتون في ولاية ماساتشوسنس في الولايات المتحدة الأمريكية ، قام سومنر بعدة أعمال منسها أنسه بحسث حول البرونيدات والانزيمات .

وضع عدة در اسانت في البيوكيمياء ، واكتشف سومنر الأنزيمـــات فنـــال على أساسها جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٤٦ مع زميله جون نورتورب وونديل سنانلي .



#### \* سكراوب ، زدينكوهانز ( ١٨٥٠ ــ ١٩٠٧م )

عالم نمساوي برع في الكيمياء ، درس العلوم العامة ودرّس في مدرســـة التقنية العليا في مدينة غراتتر وبعدها انتقل إلى جامعة فيينا .

من أهم منجزاته أنه وضع دراسسات حسول تحويسل مزيسج الأنيليسن والجلسرين إلى مادة الكينولين ، ووضع دراسة اكتشف خلالها السليلوز .

## ★ سود ي ، فريديريك ( ١٨٧٧ ــ ٢٩٩٦م ) ★

عالم فيزيائي وكيميائي إنجليزي الجنسية ، ولد في ايستبرن ودرس العلوم الفيزيائية والكيميائية وبرع فيهما ، كما عمل أسستاذاً فسي جسامعتي غلاسمغو وأوكسفورد .

من أهم نشاطاته أنه بحث في نظرية النظائر ، ودرس المواد المشعة . من أهم مؤلفاته كتاب " تاريخ الطاقة الذرية " وكتاب " كيمياء العنساصر المشعة " والذي نشر عام ١٩١٤ ، نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٢١ .

#### ★ سیلیمان ، بنجامین ( ۱۷۷۹ ــ ۱۸۹۶ م)

جيواوجي وكيميائي أمريكي الجنسية ولد في مدينة ترمبول وتخصص في العلوم الكيميائية .

من أهم أعماله أنه أسس جريدة العلوم الأمريكية عام ١٨١٨ ، ونشر كتاباً بعنوان " عناصر الكيمياء " ، كما نشر ابنه بنجامين وهو كيميائي أيضا كتابساً بعنوان " مبادئ الكيمياء " .



## ﴿ سفيدبرغ ، تيودور ( ١٨٨٤ ــ ٢٠٠٠م ) ﴿

عالم كيمياء سويدي الجنسية ولد في مدينة هيرليب ، درس العلوم العامسة وتخصص في العلوم الكيميانية .

من أهم أعماله بحوثه الكبيرة في مجال الألبومين ، كما وضع أسسس الطرق التحليلية لتحديد هذه المركبات ، وقام بتصميم جهاز يتيسح مراقبة الألبومين وتصويرها ، نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٢٦م .

## 🖈 سیمون ویلیام ( ۱۹۲۹ - ۲۰۰۰ م ) 🖈

عالم كيمياء سويدي الأصل ولد في مدينة فارنانفن ، حاصل على درجسة الدكتوراه في الفلسفة في البوليتيكنيك في زيوريخ .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة حقق فيها طريقة آلية للتحليل العنصــري للمركبات العضوية ، كما وضع دراسات حول عملية التكثف الكيميائي .

## 🖈 سينفيوس ، قراسيسكو ديبوا ( ١٦١٤ ــ ١٦٧٢م ) \*

عالم كيميائي إيطالي ، ولد في مدينة جنوي ، ودرس الطب وعمل كطبيب ودرس الكيمياء وأيّد تعليمها مع الطب .

يعتبر أول من قال أن عملية الهضم المعوية أنها كيميائيسة صرفة نتسم بواسطة اللعاب والعصارات والفترح عدة أدوية مبنية على أساس تركيب كيميائي واستخدم بعض الأملاح في معالجة الحمتي .



## ★ سینج ، ریتشارد لورانس ( ۱۹۱٤ ـ ۲۰۰۰م ) ★

كيميائي إنكليزي الأصل ولد في مدينة ليفيربول ، حصل على الدكتسوراه في الفلسفة من جامعة كامبريدج .

من أهم أعماله أنه وضع در اسات حول المواد الزالالية والببتيدات.

#### 🖈 ساندیر انس ، جان باتیست ( ۱۸۵۲ ــ ۱۹۳۷م ) 🖈

عالم كيميائي فرنسي الأصل ولد في مدينة بارباكن ، درس العلوم العامة والتجه نحو الكيمياء وبرع فيها وعمل أستاذاً في المعهد الكاثوليكي في تولوز .

ومن أهم أعماله أنه اكتشف مع زميله بول ساباتيه الهدرجة الصناعيسة بواسطة الكتاليز .

#### 🖈 ساندماير ، تراوغوت ( ١٨٥٤ ــ ١٩٢٢م ) \*

كيميسائي سويمسري ، ولسد في مدينة ويتنغتسن ، درس في جامعسسة زيوريسخ .

ومن أهم أعماله أنه عمل في شركة غيفي في مدينة بازل كمدير فرعي فيها ، وضع دراسات أظهر فيها كيفية صناعة الملونات بوضوح تسام ، كمسا وضع عدة أبحاث حول المركبات الديازورية ،

## ﴿ سِتَانِلْي وَنَدُلُ ( ١٩٠٤ ــ ١٩٧١م ) ﴿

كيميائي أمريكي الأصل ولد في مدينة ريد جفيل في ولاية أنديانـــا فــي الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفــة من جامعــة



إيلونويز ، من أهم أعمال أنه استطاع استخراج فيروس من عصــــير النباتـــات عرف باسم ( سرنج التبغ ) ، كما درس خصائص مميزات هذا الفيروس .

نال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٤٦م .

## م ستاس ، جان سیرفیه ( ۱۸۱۳ ــ ۱۸۹۱ م) م

عالم كبميائي بلجيكي ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء ،أكمل دروسه الجامعية في بروكسل ثم درس في الأكاديمية العسكرية البلجيكية .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث حول الأوزان الذرية ، واقترح حساباتها نسبة إلى الأكسجين ، لكن حسابها بالنسبة للهيدروجين بقي اكثر دقة .

من مؤلفاته كتاب " أبحاث حول نسب الأوزان الذرية " والذي نشر عمام ١٨٦٠م .

وكتاب " أبحاث جديدة حول قوانين النسب الكيميائية " وجمعت أعمالسمه ونشرت عام ١٨٩٤ .

#### ★ ستیفنس ، توماس ( ۱۹۰۰ ـ ۱۹۰۰م ) ★

كيميائي اسكتلندي ، ولد في مدينة رينفريو ، حاصل على الدكتوراه فــــــي الفلسفة من جامعة أوكسفورد .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة اكتشف فيها قسدرة القواعد الأمونيسة العضوية ، واستطاع عام ١٩٥٢ من اكتشاف قدرة المركبات الديازورية علسى التفكك ، كما وضع عدة أبحاث حول الألديسهيدات ، ووضع طريقة جديسدة لتحضيرها .



#### ﴿ سوبريرو ، اسكانيو ( ١٨١٢ ــ ١٨٨٨م ) ﴿

عالم كيميائي إيطالي ، درس العلوم العامة وبرع في الكيمياء ، ومن أهم أعماله أنه عمل أستاذاً في المتحف الصناعي وأكاديمية المدفعية ومن شـــم فــي مدرسة الهندسة العليا في تورينو .

قام بأبحاث أدت إلى اكتشاف البيتروجليسيرين ، وخلال دراسته وأبحائـــه اكتشف المركبات البطمية .

من أشهر مؤلفاته كتاب مبحث الكيمياء في خدمة المهن وهو في أربعسة لجزاء .

## ر سيباك ، توماس جون ( ١٧٧٠ ــ ١٨٣١م ) م

كيميائي وفيزيائي ، ألماني الجنسية ولد في مدينة ريفال النسي أصبحت تالين اليوم ، وبعد الدراسة في برلين ثم جوتنجن أصبح طبيباً ، لكنه خصص وقتاً للقيام بالدر اسات الفيزيائية والكيميائية .

أهم نتائج أبحاثه أنه اكتشف الظواهــر الترمو إلكـتريك ودرس الـرؤى والضـوء وكتـب علها تحـت عنـوان " نظريـة الألـوان " ، كمـا درس البو لاريسكـوب ، وله نظرية سميت باسمه وهي " أثر سيباك " ، ونظرية أخرى تدعى " معامل سيباك " وهو S .

# ★ سیرولاس ، جورج سیمون ( ۱۷۷٤ ـ ۱۸۳۲ م) کیمیائي فرنسي ، ولد في بونسین ، درس العلوم العامة واهتم بنوع خاص



بالكيمياء ، من أهم أعماله انه وضع عدة أبحاث اكتشف فيها الأبودوفورم والأبودور ديسيانوجين ، دخل عضواً في المعهد الفرنسي .

#### \* سيدنهام ، توماس ( ١٦٢٤ ــ ١٦٨٩م )

طبيب وكيميائي إنجليزي ولد في ونفورد ايكل ومن أهم أعمال كانت في الميادين العلمية انه اكتشف اللودانوم المعروف باسم كوريه سيدنهام ، أما لودانوم سيدنهام فهو عبارة عن صباغ يتم الحصول عليه من تركيب بين بودرة الأفيون والكحول عيار ٩٠ وبعض المواد الأخرى وبذلك ركسب دواءً مهما للغاية للأمراض خارجية .

#### 🖈 شتاودیشقر ، هرمن ( ۱۸۸۱ ــ ۰۰۰۰ م ) 🖈

كيميائي ، ألماني الأصل من مواليد مدينة فورس حاصل على الدكتــوراه في الفلسفة من جامعة فريبروغ .

من أعماله أنه وضع أبحاثاً ودراسات مع علماء آخرين للتأكد من نتسائج أبحاثه الأولى ، كما تسلّم إدارة شركة (شليبر وباوم) لدمغ الأنسجة القطنيسة علم ١٨٥١.

## ﴿ شيفرويل ، ميشال أوجين ( ٢٨٧٦ ــ ١٨٨٩م ) ﴿

فرنسي الأصل ، ولد في مدينة أنجيه ، وفي الكولاج دي فرانسس درس الكيمياء .



ومن أهم أعماله أنه نشر في حوليات الفيزياء والكيمياء عام ١٨٠٦ دراسة حول تركيب عظام تعود إلى حيوانات ما قبل التاريخ .

عين عام ١٨٠٩ مسؤولاً عن مختبر البحث في المعهد الذي يدرس فيسه وتمكن فيما بعد من وضع دراسات حول مادة النبلة والصابون وأظهر تركيبه المكون من الحامض الذهني .

أصدر كتاباً بعنوان " أبحاث كيميائية حول الأجسام الدهنية الحيوانية المصدر " بعد أبحاث دامت عشرة سنين ، تبعه كتاب " ملاحظات عامة حسول التحليل العضوي واستعمالاته " ، من أعماله انه اكتشف نوعاً من الشمع أحسن إضاءة واقل احتراقاً ودخاناً وكان سبباً لصناعة الشموع السستيارينية ، صنسع الأقمشة كذلك وأبدع في هذا المجال .

له كتاب " تاريخ المعارف الكيميائية " وكتاب " مختصد المدادة منسذ الفلاسفة اليونان حتى الافوازيه " وبقى يتابع أبحاثه حتى وفاته .

# الم شابتال ، جان انطوان دي شانتيلو الم شابتال ، جان الطوان دي شانتيلو الم

عالم كيمياء فرنسي ، ولد في بادارو ، كان رجلاً سياسياً ومن أهم أعماله في مجال الكيمياء لنه قام بتصنيع الألوان ، كما قام بصناعسة ملح البارود ، وكذلك صنع القطن ولونه كما قام بتبيض البخار .

استخرج المياه المعدنية في عدة أماكن في فرنسا وغيرها من المشاريع



## ﴿ شُوتَزنبرج ، بول ( ۱۸۲۹ ــ ۱۸۹۷م ) ﴿

كيميائي الماني الأصل ولد في مدينة فورس ، حصل على الدكتوراه فــــي الفلسفة من جامعة فريبروغ .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة قام خلالها بتخليق الديازوميتان ووضع عدما دراسة حضر فيها أسس الحصول على ثاني فينيل الكينين واستطاع أيضاً تخليق الايزوبرين عام ١٩٣٥ .

حصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٥٣ .

#### 🖈 شيف ، هوغو ( ١٩٢٤ ــ ١٩١٥م ) 🖈

عالم إيطالي كيميائي ، درس العلوم العامة واتبعه نحو الكيمياء ، درس في فلورنسا من أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً شملت كل نواحي الكيمياء إلى جانب أنه وضع أبحاثاً ودر اسات حول الحوامض والسكريات ومشتقات القورمسول ، بالإضافة إلى أنه اكتشف الكاشف الفوشسيني وأدخل عدة تحمينات على الأجهزة المخبرية .

نشر عدة كتب في مجالات وميادين كيميائية متعددة .

# ا شیونیین ، کریستیان فریدیریك ( ۱۷۹۹ ـ ۱۸۶۸م )

عالم كيميائي وعالم تربية أيضاً ، يعد أول من اكتشف الغاز الموجود في الفضاء فأطلق عليه اسم أوزون وذلك عام ١٨٣٩ ، كما اكتشف قطن البارود



بمشاركة بعض العلماء معه كما اكتشف الكولوديون عام ١٨٤٦.

#### الم شيف ، روبرت ( ١٨٥٤ ــ ١٩١٩م ) 🖈

عالم كيميائي إيطالي الجنسية ، درّس الكيمياء والصيدلة في جامعة بيزا ، من أهم أعماله أنّه قام بعدّة أبحاث حول الكيميساء العضويسة ، ووضسع عددة دراسات تتعلّق بعملية تكثف الألدهيدات ، كما وضع دراسات حسول الكيميساء الفيزيائية .

#### ﴿ شمیدت ، کارل فریدیریك ( ۱۸۸۷ ــ ۲۰۰۰م ) ﴿

كيميائي ألماني ولد في مدينة هيدلبرغ ، حاصل على الدكتوراه في الغلسفة من جامعة هيدلبرغ ، اهتم بنوع خاص بالكيمياء العضوية .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة توضح طريقة تحول الحوامض العضوية التقيلة إلى أمينات وذلك عام ١٩٢٣ والذي عرف بتفاعل شميدت .

كما وضع طريقة جديدة لتخليق الحوامض الإلدهيدية عام ١٩٦٢ والآفيت تجاوباً عند العلماء .

## 🖈 شورلیمر ، کارل ( ۱۸۳۶ ــ ۱۸۹۲م ) 🖈

كيميائي إنكليزي وأصله ألماني ، ولد في ألمانيا وانتقل إلى انكلترا عــــام ١٨٥٨ ، بعد إكمال دروسه في إنكلترا عين أستاذاً للكيمياء في جامعة مانشستر وضع العالم كارل دراسات أوضح فيها تخليق الهيدروكربونات الإليفانية ،



كما برهن نتيجة أبحاث عديدة أن الإيتان هو نفسه ثاني الميتيل .

# ★ شلوزینغ ، جان جاك تیوفیل ( ۱۸۲٤ ـــ ۱۹۱۹م ) ★

كيميائي فرنسي من مواليد مدينة مارسيليا ، دخل عضرواً في المعسهد الفرنسي ، اهتم بصورة خاصة بالكيمياء الزراعية .

من مؤلفاته كتاب "المساهمة في دراسة الكيميهاء الزراعية "عهام ١٨٨٥ ، كما نشر بعض الدراسات حول زراعة التبغ ، واكتشف مانتز خمهيرة النترنة .

## 

فيزيائي وكيميائي ألماني ولد في مدينة أر لانجن ، تلقى دروسه فيسها تسم اكمل تخصصه ويدأ بالأبحاث التجربيية .

من أهم أعماله أنه وضع دراسات حول الكهرباء ، ومن مؤلفاته كتاب " مدخل إلى الميتولوجيا من وجهة نظر العلوم الطبيعية " .

### ﴿ شيهان ، جون . ك ( ١٩١٥ ــ ٠٠٠٠م ) ﴿

عالم أمريكي ولد في مدينة بيئل كريك في ولاية ميشغيسن في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميشغين .



من أهم أعماله انه درس طريقة لتحضير الســـبكلونيت بكميـــات كبـــيرة وبتوفير وتصل إلى مواد T.N.T المتفجرة .

#### ر شاردونیه ، هیلار ( ۱۸۳۹ ـ ۱۹۲۶م ) م

كيمياتي وفيزيائي فرنسي الجنسية ولد في بزنسون عام ١٨٣٩ ، كما دخل عضواً في أكاديمية العلوم .

من اكتشافاته أنه اكتشف أسلوباً لصناعة الحرير الاصطناعي والمقلّسم، ثم اكتشف الأنسجة الصناعية، وتوسّعت أعماله وأشغاله في هذا المجال.

## ﴿ شمیدت ، أوتو (۱۸۹٤ ــ ۱۸۰۰م) ﴿

كيميائي ألماني ولد في مدينة كارلسرويه ، حصل على الدكتــــوراه فـــي الفلسفة من جامعة ميونيخ .

من أهم أعماله أنه درس الكيمياء في جامعة هيدل برغ ، ووضع عدة در اسات حول الإلدهيدات والكيتونات وابتدع طريقة لتكثيفها عرفت باسم علمية ( التكثف كالبزن ــ شميدت ) .

## 🖈 شتال ، غيورغ أرنست ( ١٦٥٩ ــ ١٧٣٤م ) \*

عالم ألماني ، ولد في مدينة انسباخ ، درس الطب ثم عمل أستاذاً للطلب به في مدينة بان ثم درس الطب والكيمياء .

دُعي إلى برلين ليصبح طبيباً لملك بروسيا حيث قام بأبحاث عديدة في



الكيمياء ، كان أشهرها أنه وضع دراسة أوضح فيها أسس نظرية الفلوجستين ، كما وضع دراسة تدور حول الاحتراق وإحراق المعادن .

من مؤلفاته كتاب " نظرية التخمير الشاملة " وكتاب " نمــوذج بيشــير " وكتاب " الوثوقية والتجريبية " ، كما كتب عدة كتب أخرى عديدة حول هندســة المعادن والتعدين والذباغة وغيرها .

## ★ شليبر ، أودولف ( ١٨٢٥ ــ ١٨٨٨م ) ﴿

عالم كيميائي ألماني درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء فبرع فيها ، ومــن أهم أعماله أنه وضع دراسة حول الحامض البولي .

وتباعاً للدراسة الأولى اكتشف في دراسات أخرى حامض السهيدروبولي وغيرها من الحوامض .

وضع عدة أبحاث ودراسات مع علماء آخرين للتأكّد من نتسائج أبحائسه الأولى ، وتسلم إدارة شركة ( شليبر وباوم ) لدمغ الأنسجة القطنيسة عسام ١٨٥١ .

## ♦ غلازر ، كريستوفل ( ١٦٢٨ ــ ١٦٧٣ م ) ★

فرنسي الأصل ، كيميائي درس العلوم العامة وبرع في الكيمياء ومن ألهم منجزاته أنه أصدر كتاباً في باريس عام ١٦٦٣ تحت عنوان الموجز في الكيمياء وأعيد طبع هذا الكتاب ١٤ مرة .

قام بتحضير سلفات البوتاسيوم وافترض التركيب الذري للأجسام.



#### 🖈 غولد ، د . شميدت ، غفيدي ( ١٨٥٠ ـــ ١٩١٥م ) 🖈

الماني ، درس العلوم الطبيعية وبرع فسي الكيميداء ، درس الكيميداء العضوية في جامعتي براغ وفيينا .

كتب عدة در اسات حول الحامض العفصي والسهيدر وكربونات العطريسة وغيرها كما قام بوضع طريقة حديثة لتحضير الأمينات ، وقام بأبحاث أخسرى في مجال الخشخاشين وغيرها .

#### ★ فاغستر ، ایغور ( ۱۸۶۹ ــ ۱۹۰۳م ) ★

عالم كيميائي روسي الأصل من مواليد مدينة قازان ، تخرج من جامعـــة قازان نفسها ثم عمل أستاذاً فيها كما درّس في جامعة بتسبرغ .

من أهم منجزات هذا العالم أنه بحث في المركبات الكحولية وقسام بعدة دراسات حول المركبات الطبيعية ، ومن أهم أعماله ليضاً (مبادلسة فساغنر سـ ميرفن ) .

## \* غراهام ، توماس ( ۱۸۰۵ ــ ۱۸۹۹م ) \*

كيميائي إنجليزي ولد في مدينة جلاسكو ، درس اللاهوب ودرس الفلسفة الطبيعية ، كما كان مستمعاً في بادئ الأمر لمحاضرات الكيمياء التي لاقت فيما بعد حيّه إلى أن انتقل إلى جامعة أدنبرغ حيث درس الكيمياء وقضيسى معظم حياته في المختبر .

وضع أول دراسة حول امتصاص السوائسل للغازات فنشرتها مجلسة



" الحوليات الفلسفية " ، درس الرياضيات والكيمياء في أحد المختبرات حيث تابع أبحاثه حول الغازات ونفوذها عبر الحواجز المسامية ، ثم انتقال إلى معسهد الميكانيك للتدريب وهو مجهز بأحدث الأجهزة المخبرية .

وضع بحثاً حول الموالح الفوسفاتية ، ووضع مقالات علمية حول نفسسوذ الغازات واضعاً لها قانوناً بالإضافة إلى ذلك درس في جامعة أندرسسون فسي غلاسكو وقدّم عدة دراسات حول الفوسفور .

انتقل إلى لندن لبحل محل أستاذ الكيمياء إدوارد تيرنر، وهناك دخل عضواً في الجمعية الملكية اللندنية وتعرف على فارادي فيها .

ترأس الجمعية الإنكليزية الكيميائية وصار عضو شرف فسي أكاديمية العلوم الفرنسية ، لكن أبحاثه المخبرية لم تتوقف فقام ببحسث حول المياء المتبلزة ، وعرضت المناصب عليه من كل جانب في كل المجالات بعدها .

وضع بحثاً حول امتصاص المعادن للهيدروجين ، ويقيت أعماله وأبحائـــه إلى أن توفى وأقيم له تمثال في بلدته نظراً لاكتشافاته العلمية .

## \* غومبيرغ ، موريس ( ١٨٨٦ ــ ١٩٤٧م ) \*

سوفيتي الأصل ولد في مدينة أليز ابيتغراد أتّم دروسه الجامعية في ميونيخ وهيلدبيرغ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميشيغن.

درس الكيمياء في جامعة آن اربوس في الولايات المتحدة الأمريكية.

وضع عدة أبحاث في الكيمياء العضوية فحصل عام ١٩٠٠ على جذر عضوي حر عن طريق معالجة كلوريد ثالث فينيل الميتان بالزنك .



#### 🖈 غواریسکی ، ایتشیلیو ( ۱۸٤۷ ــ ۱۹۱۸م ) 🖈

عالم ايطالي كيميائي درس العلوم العامة واتّجه نحو الكيمياء ودرّس فيسها الكيمياء والصيدلية في كل من جامعة سينا وتورينو .

من أهم أعماله أنه قام بدر اسات وأبحاث حول الكيمياء العضويسة وقسام بأبحاث في علم السمامة ، وقام بأبحاث اختبارية اهتم فيها بنوع خساص وهسو الهليونين وبعض مشتقاته ، كما ساهم في تطوير كيمياء الجبغينات ، كما سساهم في "الموسوعة الكيميائية الجديدة " والملحق السنوي ، ومسن مؤلفاته كتساب "مدخل إلى در اسة المركبات القلوانية " وكتاب " تاريخ الكيمياء " ، وساهم فسي الموسوعة الكيميائية التي سماها " سيلمي " .

## ★ غيرتانر ، كريستوف (١٧٦٠ .... ١٨٠٠م) \*

عالم وطبيب كيميائي ، ألماني الجنسية سعى السبى تأييسد نظريسة لافوازيه .

وضع كتاباً بعنوان " المبادئ الأساسية للكيمياء " حيث نفى فيــــه نظريـــة الفلوجستون في النار ، ودعم نظرية الاحتراق الحديثة .

#### 🖈 غريبيه ، كارل ( ١٨٤١ ــ ١٩٢٧م ) 🖈

عالم كيميائي ألماني الأصل ولد في فرانكف ورت عسام ١٨٤١ ، أكمسل دروسه الجامعية في جامعة هيدلبرغ .

من أهم منجزاته أنه عمل مساعداً في مختبر العالم باير ، كما قام بتخليق



الأليز ارين وهو الصبغ الأحمر بمساعدة ليبرمن.

درس في جامعة زيوريخ وبعدها في جنيف وفي لينيسببورغ وأخيراً فسى فرانكفورت ، وضع عدة أبحاث ودراسات حدول مشتقات الانتراسين والغيناترين والبيرين .

من كتبه " تاريخ الكيمياء العضوية " والذي صدر جزء منه فــــــى حياتـــــه والجزء الثاني قام بإصداره العالم فالدين عام ٩٤١م .

## \* غيوتلنغ ، يوهان فريديريك ( ١٧٥٥ ــ ١٨٠٩) \*

صيدلاني شهير في ألمانيا ، عمل فيما بعد أستناذاً للصيدلة والكيمياء والتكنولوجيا في جامعة " يان " .

من أهم أعماله أنه أيّد بحزم نظرية الأفوازيسه ، ومسَن مؤلفاتسه كتساب " الموجز في الكيمياء النظرية والتطبيقية " ، وكتاب " الموجسز التطبيقسي في الكيمياء الاختيارية والتحليلية " .

#### ★ غلاویر ، جوهان رودولف ( ۱۹۰۶ – ۱۳۲۸م ) ★

ألماني ولد في مدينة كارلشتاوت ، هرب إلى فيينا بسبب الحروب الدينية ، ومرض واضطر على إثر ذلك للعلاج في المياه المعدنية الموجودة فسي مدينسة بوبشتارت وهناك صادف صيدلياً وانتقل بعدها من سالبزيورغ إلى باريس . أدار صيدلية كونت غيس والمجهزة بمختبر حديث مما أتاح له الفرصة للقيسام بتجارب كثيرة ، وفي هذا المختبر حصل على الأملاح المشتقة بحامض



الكبريتيك مما شجّعه للبحث في إدخاله في تركيب الأدوية ، وسافر بعدها إلى هولندا بسبب الحروب الدينية أيضاً واستقر هناك شمال أمستردام وحضسر فيها مختبراً في منزل اشتراه هناك ، قام بتحضير النيتريك بمساعدة حامض الكبريتيك كما حضر المياه الملكية وهو السائل الذي يذوّب الذّهب .

من مؤلفات غلاوبر كتاب " المواقد الفلسفية الجديدة " ، درس في مختبره الفحم الحجري ومنه حصل على الفينول والبنزول ، ونشر بعدها كتاباً بعنهوان " المؤلفات الكيميائية " .

انتقل بعدها إلى مدينة جيتنجن حيث اهتم بطرق تحضير النبيذ والكحول لكن سرعان ما قاومه الرهبان وسرعان ما عاد بعدها إلى أمستردام وجهز مختبراً هناك حضر فيه غاز الأمونياك وسلفات الأمونياك ثم صنع ملح البارود وبعض المواد الكيمياوية الأخرى.

وضع كتاباً من سبعة أجزاء بعنوان " أوبرا اومنيا " وكان ذلك قبل وفاته .

## 

عالم كيميائي ، فرنسي الأصل ولد في مدينة ديجون ، عمل قاضياً في مطلع حياته ثم انصرف إلى دراسة الكيمياء ، من أهم أعماله أنه أوجد طرق تسمية المركبات الكيميائية .

ومن أشهر كتبه " طريقة المصطلحات الكيميانية ° كما ساهم في تأسيس حوليات الكيمياء وأنشأ معملاً للبارود .



## 🖈 غادولین ، یوهان ( ۱۷۲۰ ــ ۲۵۸۱م ) 🖈

عالم كيميائي فنلنسدي الأصل ، درس العلوم منذ صغره واتجه نحسو الكيمياء ، وعمل أستاذاً في جامعة أبو .

من أهم منجزاته أنه اكتشف أكاسيد العناصر الأرضية النادرة ، كما اكتشف تربة جديدة ، وشكلت اكتشافاته هذه أساساً لقسم جديد في الكيمياء الغسير معدنية وهو قسم العناصر الأرضية النادرة ، له أبحاث عسدة ودراسات ذات أهمية بالغة في الكيمياء أهلته أن يكون من علماء عصره العباقرة .

#### ★ فایل ، شارل ( ۱۸۲۶ ــ ۱۸۸۷م ) ★

صناعي فرنسي ، برع في مجال الكيمياء من أعماله أنه ساهم في تقدم صناعة الزجاج ، كما أوجد طريقة لإنتاج المعادن مثل السفير والأحجار الكريمة وقام بصناعة عدسات خاصة عرفت باسم عدسات en flint et en crown

# ★فاتت هوف ، جاکوب هنریك ﴿ ۱۸۵۲ ـ ۱۹۱۱م )

هولندي الأصل ولد في روتردام ، درس في البوليتكنيك في مدينة ديفلست ومنها انتقل إلى جامعة ليدن حيث حاز على شهادة الدكتوراه في الرياضيات .

كيميائي متأثر بالعالم كيكوليه حيث النقاه في جامعة بون ، حــــــاز علــــي شهادة الدكتوراه في الكيمياء في جامعة أوتريخت وكانت بعنوان" محاولة التعرف إلى حامضي المالوني والسبانوخلي " .

من أهم منجزاته أنه درس في جامعة أمستردام كأستاذ في الكيمياء ونشر



أول كتاب له هناك بعنوان "آراء في الكيمباء العضوية "والسذي شسرح فيسه نظريته حول المركبات العضوية ، قام بأبحاث حول سرعة التفاعلات الكيمبائية أو ما يعبر عنه "دراسة في الديناميكيا الكيميائية "، أصسدر مجلسة الكيميساء الفيزيائية كما ساهم في أبحاث ودراسات عديدة في سبيل ألمانيا .

سافر إلى الولايات المتحدة الأمريكية ودخل عضواً في أكاديمية العلوم في واشنطن وعضو شرف في جامعة شيكاغو .

عاد إلى برلين وأكمل أبحاثه حول الموالح البحرية ، وبعدها ما لبيت أن مرض فألف في هذه الفترة كتاب " دراسة ظروف تكون الترسيات المالحة في المحيطات ".

نال جائزة نوبل للكيمياء وكانت أول جائزة في عام ١٩٠١ .

#### \* فیشر ، آمیل ( ۱۸۵۲ ــ ۱۹۱۹م ) \*

ولد في مدينة ايسكرهن في الرابن ، تعلّم المحاسبة والتجارة ، ومسن شم عمل مخبراً خاصاً به قام فيه بالعديد من التجارب الكيميائية .

دخل إلى جامعة بون وانتقل بعدها إلى جامعة ستراسبورغ ، مسن أهسم أعماله ومنجزاته أنه اصبح أستاذاً للكيمياء التطيلية في جامعة ميونيخ ، كمساقام أجرى أبحاثاً في تخليق مادة الفينيل الهيدرازين وتركيب وطبيعة الروزانيلين

قام فيشر بأبحاث حول التحولات البيولوجية والبيوكيميائية التي تجري في الأجسام الحيوانية ـ المواد الزلالية ـ البولة عند الإنسان والطيور ، والحامض البولي ، كما قام بتحضير مادة الإنتيبيرين التي تساعد علمي تخفيض درجمة حرارة جسم الإنسان .



ترأس قسم الكيمياء في جامعة فيورنزبورغ عام ١٨٨٥ وفسسي مختسبره الجديد قام بأبحاث حول السكر فتوصل بالتالي إلى تخليق مادة الأكروز .

خلَق مادة السميدوز والفركتوز والغليكوز ، ومنح ميداليــــــة ديفـــي مــــن الجمعية الإنكليزية للكيمياء تقديراً له على جهوده .

ومن أعمال هذا العالم أيضاً أنه قام بدراسة مركبات المجموعة البورينية مثل الأدنين والكافيين والغوانين فحدد طرق تركيبها وتحويلها .

نشر في برلين كتاباً أسماه " دراسة المجموعات البورينية " وضع فيه نتائج أبحاثه ، وضع دراسات حول الكيمياء المجسمة ، وقسام بتخليسق عدة حوامض أمينية والمواد الزلالية والبيتيدات .

ومن كتبه أيضاً كتاب " دراسة الكربوهيدرات والخمائر "وكتاب " مدخل إلى تحضير المستحضرات العضوية "وكتاب " المرود الزلالية المتعددة الأمينات "وكتاب " السيرة الذاتية "، توفى بعد إصابته بمرض السرطان .

## 🖈 فابروني ، جيوفاني ( ٢٥٧ ــ ١٧٥٢م ) 🖈

عالم كيميائي إيطالي الجنسية ، درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء وبرّس في جامعة بيزا .

من منجزاته أنه وضع بحثاً حول حامض الزرنيخ ، ولسم يؤيد مطلقاً نظرية الفلوجستون ، كما أنه درس المسائل التطبيقية للكيميساء عسن الأقمشسة والملونات .

له عدة مقالات في (حوليات الكيمياء ) .



## ﴿ فرانكليد ، ادوارد ( ١٨٢٥ ــ ١٨٩٩م ) ﴿

عالم كيميائي إنكليزي الأصل ولد في مدينة تشيرنشتاون ، درس الكيميــــاء في معهد أوين مانشتستر وفي المعهد الملكي للمناجم .

من أهم أعماله أنه وضع عدة دراسات حول كيفية نتقية المياه كمـــا قـــام بأبحاث حول الكيمياء النظرية والتطبيقية الفيزيائية .

بعد ذلك نشر نتائج أعماله هذه في كتاب معاه بـــ " أبحاث حول الكيمياء النظرية والتطبيقية الفيزيائية " وتم نشره عام ١٨٧٧م ، وكذلك له كتــاب آخــر بعنوان " محاضرات للطلاب الكيميائيين " .

توصل إلى طريقة تحضير الهيدروكربونات المشبعة ، وقـــام بتطويــر نظرية التكافؤ .

#### ★ فوكنين ، لويس نيكولا ( ١٧٦٣ ــ ١٨٢٩م ) ★

عالم كيميائي فرنسي درس في عدة معاهد عليا في باريس ، ومسن أهمم أعماله أنه وضع عدة درسات وقام بأبحاث في مجالات الكيمياء العضوية وغير العضوية .

أوجد عنصر الكروم عام ١٧٩٧ كما اكتشف الهليونين مع زميله بيارجان روبيكه ، قام بدراسة المعادن البلاتينية واكتشف الحامض السياني ، يعتبر صماحب مدرسة في الكيمياء لكثرة ما عنده من تلاميذ .

من مؤلفاته "مذكرات أكاديمية باريس للعلوم "، كما أن له عدة مقسالات في "حوليات الكيمياء ".

وله كتاب بعنوان " مدخل إلى الكيمياء التطيلية " .



## ﴿ فریس ، کارل ( ۱۸۷۵ ـــ ۲۰۰۰م ) ﴿

الماني الجنسية ولد في مدينة كيدريش ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ماربورغ .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة اكتشف فيها قسدرة مشستقات الفينسول وأخضعها لعدة عمليات عرفت بـ " تفاعل فريس " .

كما وضع قاعدة عرفت بقاعدة فريس حيث يظهر أكثر أشكال الهيدروكربون المتعددة النواة ثباتاً.

#### ﴿ فارینا ، جیوفانی ماریا ( ۱۸۸۱ ــ ۲۲۷۱م ) ﴿

عالم إيطالي ولد في مدينة كرانا من مقاطعة النافار ، كيميائي شهير فـــي عصره .

## ★ فيرتانن ، أرتوري الماري ( ١٨٩٥ ـ ٠٠٠٠م )

عالم فنلندي ولد في مدينة هلسنكي ، تخصص في الكيمياء وقــــام بعــدة أبحاث ودر اسات حول التخميرات وأوجد فيها لكتشاقات جديـــدة ، كمــــا قــام بأبحاث أخرى حول كيفية المحافظة على الأطعمة لمدة طويلة .

نال جائزة نوبل عام ١٩٤٥ للكيمياء لاكتشافه طريقة حفظ الأطعمة المعروفة بحفظ فودر .



#### ♦ فيهلينغ ، هرمن ( ١٨٣٥ ــ ١٩١٠م ) ﴿

ألماني الجنسية وعالم كيميائي درس الكيمياء وبرع فيها ودرًس في عــدة معاهد ألمانية .

ومن أشهر ما توصل إليه كان دراسات حول الكيمياء العضويسة ، كما توصل إلى طريقة الإيجاد المسواد السكرية البسيطة ، واكتشف الكاشف الخاسف الضروري الذي يحدد المواد السكرية وهو يعرف اليوم بـ "كاشف فيهانغ " .

#### \* فونتانا ، جورجيوفيليتشي ( ١٧٣٠ ــ ١٨٠٥م ) \*

من أهم منجزاته أنه ساهم بشكل فعال في تطوير كيمياء الغازات ، كم حدد خصائص الكربون الامتصاصية ، كما أيد نظرية الفلوجستون في الاحتسراق ، برهن فونتانا على ثبات الوزن خلال التفاعلات الكيميائية .

## ★ فیشر ، فرانز ( ۱۸۷۷ ــ ۱۹۶۸م ) 🖈

عالم ألماني ، كيميائي أكمل دروسه الجامعية في برلين ومن بعدها فــــــي ستراسبورغ ، كما عمل أستاذاً في كل من جامعات إيراينغن وفيورتزبورغ .

من أهم منجزاته أنه قام بتخليق القينيل هيدازين ، كما أجرى عدة دراسات حول تخليق الملونات العضوية .

و أجرى أبحاثاً حول المركبات البورينية كما وضم عدة دراسات مممع ابن عمه آميل حول الأليزارين والفوشين .



## ★فاربورغ ، اوتو ★ ( ۱۸۸۳ ـ ۱۸۸۳ )

عالم كيميائي ألماني ولد في مدينة فريبورغ ، حاصل على الدكتوراه فسي الفلسفة من جامعة برلين .

من أهم أعماله أنه درس الخمائر واكتشف من خلال هذه الدراسة بعسض الخمائر الجديدة ، حاز هذا العالم على جائزة نوبل الكيمياء تقديراً لأبحاثه عسام ١٩٣١ .

## ﴿ فَاعْتُر ، إِيغُور ( ١٨٤٩ ــ ١٩٠٣م ) ﴿

عالم كيميائي روسي ، ولد في مدينة قازان وتخرّج من جامعتها ثم عمل أستاذاً فيها كما درس في جامعة بتسبرغ .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث حول المركبات البطمية ، تسم قسام بأبحاث أخرى عن المركبات الكحولية .

من أهم أعمال العالم إيغور أنه توصل إلى ( مبادلة باغنر ــ ميرفن ) .

## ﴿ فَاهْرِ ، بِيَارِ انْطُوانِ ( ١٨١٣ ــ ١٨٨٠م ) ﴿

كيميائي فرنسي ، درس العلوم العامة ومن ثم تخصص في الكيمياء ، من أهم أعماله أنه قام بأبحاث مع زميليه ج . ت وسيبلر بقياس الت ترموكيميائيسة بواسطة مسعر لقياس كمية الحرارة .

كما قام ننيجة لهذه الأبحاث بتأكيد المعادل العملي بين الحرارة والعمل .



#### ★ فان بیمیلین ، مارتین ( ۱۸۳۰ ـ ۱۹۱۱م)

فيزيائي وكيميائي إيرلندي ، ولد في مدينة الميلو كما درس العلوم العامسة ثم اتجه نحو العلوم الكيميائية فقام بعدة در اسات فيزيائية وكيميائية كهان مسن أهمها در اسة الحالة الغروانية للأجسام .

## ﴿ فَانَ هَيِلْمُونَتَ ، جَانَ بِالْتِسِتَ ﴿ ( ١٥٧٧ \_ ١٦٤٤م )

كيميائي وطبيب بلجيكي ، ولد في مدينة بروكسل ، بعد أن درس الطـــب التجه نحو الكيمياء على أساس يجد فيه أدوية كل الأمراض ، فدرس فترة طويلــة الكيمياء التجريبية .

من أهم أعماله أنه درس بنوع خاص الغازات وأتم ميزان الحرارة ، كما قام بدر اسات حول المواد الغذائية وأثرها على الجسم البشري فأعلن عن مبدأيس أهمل فيهما دور الدّماغ فكان على خطأ في نواحي كثيرة .

#### 🖈 فرانتشسكوني ، لويدجي ( ١٨٦٤ ــ ١٩٣٩م ) \*

عالم كيميائي إيطالي ، درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء ، درس في جامعات كالياري ومسينا وجنوى .

من أهم أعماله الله درس مجموعة السنتونين وقام بأبحاث توضّع العلاقسة بين التفاور والتركيب الكيميائي ، كما وضع دراسة حسول تكتَّف الألدهيسدات والكيتونات .



وتوصل العالم لويدجي إلى استخراج العطور من نباتات سردينيا ، مـــن مؤلفات هذا العالم كتاب " السنتونين ومشتقاته " .

## ★فریدل ، جورج ( ۱۸۲۰ ــ ۱۹۳۳م ) ﴿

كيميائي وعالم بالمعادن ، فرنسي الأصل ابن شارل فريدريك ، ولد فــــي مولهاوس .

صاحب مؤلفات مهمة حول بلورات سائلة ، كميا اكتئسف الحالات الميزومورفية .

## ★ قریدیل ، شارل ( ۱۸۳۲ ــ ۱۸۸۹م ) ★

كيميائي وفرنسي ولد في مدينة ستراسبورغ ، درّس علم المعادن ومن شم الكيمياء العضوية في جامعة السوربون .

من أهم أعماله انه وضع العديد من الدراسات والأبحـــاث فـــى مختلــف الميادين في الكيمياء ، كما وضع عدة دراسات في علم المعادن .

توصل العالم شارل إلى خلق العديد من المركبات العضوية ، واشتهر بتفاعل حمل اسمه وهو ( تفاعل فريديل ــ كرافتس ) ، كما وضع دراسة حسول ظاهرة الكهرباء الحرارية في الأجسام البلورية .

## ★ فریزینیوس ، کارل . ر ( ۱۸۱۸ ـ ۱۸۹۷م ) \*

عالم كيميائي ألماني درس الكيمياء وأنهى تخصصه عام ١٨٤١ وعمسل مساعداً في مختبر ليبيغ .



من أهم أعماله أنه درس أساليب الكيمياء التحليليـــــــة ، وأســس " مجلـــة الكيمياء التحليلية " وذلك عام ١٨٧٦ .

أوجد العالم كارل مختبراً خاصاً في مدينة فيسابدن وأشرف على تخسرج العديد من الشبان الكيميائيين .

## 🖈 قريمي ، أدمون ( ١٨١٤ ــ ١٨٩٤م ) 🖈

عالم فرنسي ولد في مدينسة فرساي ، كيميسائي درس فسي مدرسة البوليتيكنيك وفي عام ١٨٧٩ أصبح مديراً لمتحف تاريخ العلوم الطبيعية .

من أهم أعماله انه وضع عدة دراسات وأبحاث في مجالات متعددة وبصورة خاصة في ميدان الكيمياء العضوية ، كما حاول الحصدول على الأحجار الكريمة ودرس خصائص بعض الحوامض .

وضع العالم أدمون عدة دراسات حسول الزجساج والإسسمنت والفسولاذ والأسمدة والسينارين وغيرها .

من مؤلفاته كتاب اشترك فيه مع زميله بيلوز بعنوان " الكيمياء العامسة " واحتوى على نتائج أبحاثه بأكثريتها ، كما أصدر " الموسوعة الكيميائية الكبرى" علم ١٨٨٢م .

## ★ فوركروا ، انطوان فرنسوا ( ٥٥٧ – ١٧٠٩م ) ★

كيميائي وفرنسي ولد في باريس وتلقى دروسه فيها ، كما درس الطـــب وتخلى عنه ليدرس الكيمياء في "حديقة النباتات "خلفاً لبيار مياكر ، وانتخـــب عضواً في الجمعية العمومية ومن ثم وزيراً للتعليم .



من أهم أعماله أنه ساهم في تحسين تدريس الكيمياء وساعد على إقامـــة مدارس عالية في باريس مثل مدرسة البولينيكنيك ومدرســـة الطـــب ومتحـــف التاريخ الطبيعي .

قام العالم فوركروا بأبحاث عديدة في الكيمياء وكان أشــــهرها تحضـــير الأمونياك السائل ـــ كيمياء بعض العمليات الفيزيولوجية .

من مؤلفاته كتاب " الفلسفة الكيميائية " وكتاب " نظام المعارف الكيميائية " وكان في ١١ جزء .

#### 🖈 فولهارد ، جاكوب 🖈

عالم كيميائي ألماني ، درس الكيمياء وبرع فيها وتخصص على يدي ليبيغ وساعده فيما بعد .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه قسام بتخليق الساركوزين عسام ١٨٦٢ والكرياتين ، كما اكتشف طريقة جديدة لبرومة المركبات العضوية ، كما وضسع كتاباً من جزئين عن حياة العالم ليبيغ .

هاجم جاكوب العالم الفوازيه لكنه فئل في نهاية الأمر.

## ★ قوس ، ریتشارد ( ۱۸۷۰ ــ ۱۹۶۹م ) ★

قام بعدة أعمال في الفيزياء النباتية والكيمياء العضوية ، ووضع عدة أبحاث حول السياناميد والبوله .



#### ★ فیتینغ ، رودونف ( ۱۸۳۵ ـ ۱۹۱۰م ) ★

كيميائي ألماني ولد في مدينة هامبورغ ، حاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة جينتجن ، ودرس بعدها في جامعة ستراسبورغ .

من أهم منجزاته أنه قام بابحاث عديدة في مجسال الكيمياء العضوية وبصورة خاصة حول المركبات العطرية والحوامض والمبادلات التي تحدث داخل جزئيات هذه المركبات والحوامض.

وضع دراسة حول اللاكتونات والبيناكول ، ومن أهم اكتشافاته التفساعل الذي حمل اسم " تفاعل فيورتز \_ فيتغ " المتعلىق بتكثيف السهيدروكربونات العطرية .

نقّح كتاب فيولر " أسس الكيمياء العضوية " وأعساد نشسره عسام ١٨٧٢ وأضاف إليه نتائج جديدة .

#### 🖈 قیزر ، لویس ( ۱۸۹۹ ــ ۲۰۰۰م ) 🖈

عالم كيميائي أمريكي الجنسية ولد في مدينة كولومبوس من ولاية او هايو في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة مسن جامعة هار فرد .

من أهم منجزاته أنه وضع عدة دراسات بالتعاون مسع زوجتــه مـــاري فيـــرز ، درس فيها تأثر البدائل في النواة الكينونية على الأكسدة والاختزال .

اكتشف نوعين من الكينوتات في إفرازات عنكبوت الارغواي ، كما خرّج العديد من العلماء في الكيمياء الذين اشتهروا واكتشفوا أموراً عديدة في الميدان . من مؤلفاته كتاب " كيمياء المركبات الفيناتزينية الطبيعية " وكتاب



" الكيمياء العضوية " وهو في جزئيسن وكتسماب " الاختبسار في الكيميساء العضوية " .

# ★ فيشر ، أوتو ( ١٨٥٢ ــ ١٩٣٢م ) ﴿

عالم كيميائي ألماني الجنسية ، أكمل دروسه الجامعية في برليسن ومسن بعدهسا في ستر أسبورغ ، عمسل أسستاذاً فسي كسل مسن جامعسات إيرنغسن وفيور تزبورغ .

من أهم منجزاته أنه وضع دراسات مع أبن عمّه آميل حول الإلـــــيزارين والفوشين وكما قام بتخليق الفينيل هيدرازين ، وأجــــرى عــدة أبحــات حــول المركبات البورينية ـــ وكما قام بتخليق ودراسة المواد العضوية الملونة .

## ★ فيورافانتي ، نيوناردو (٢٠١٠ ــ ١٥٨٨م) ﴿

طبيب وخيميائي إيطالي ، ولد في بولينية وعمل كطبيب أولاً ثم ما لبـــث أن عمل في الخيمياء .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه اخترع مرهم مخدر ومسكن للأوجاع انطلاقاً من النيرينتين ، ومن شجر الأرزية ومن الستيراكس وهي مادة هيدروكربونيــة تستعمل في صنع المطاط .

## ★ کاسنتر ، کارل ( ۱۷۸۳ ــ ۱۵۸۱م ) 🖈

عالم ألماني خبير في التدريس ، درس في جامعات هيداــــبرغ ، غـــال ، وبون و آرلنغ .



من أهم أعماله ومنجزاته انه أوجد طريقة لتحضير سيانير الصوديوم و لا تزال هذه الطريقة تستعمل حتى يومنا هذا ، وهو صاحب عدد كبير من المراجع والكتب والمؤلفات .

## ★ کلیفه ، بیار تیودور ( ۱۸٤٠ ... ۱۹۰۵ م ) ★

سويدي الأصل وكيميائي درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء درس في جامعة أوبسالا .

ومن أهم إنجازاته انه درس كيمياء البلاتين والكروم ، وبحث العناصر الأرضية النادرة بواسطة التحليل الطّيفي فاكتشف الهوالميوم والتوليوم .

كما درس بعض المركبات العضوية من فصيلة النفتالين واكتشف فيمــــــا بعد غاز الهيليوم .

## ﴿ كورتيوس ، تيودور ( ١٨٥٧ ــ ١٩٢٨م ) ﴿

عالم ألماني كيميائي حصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ليبزيغ ، درّس في جامعة كيل وبعد ذلك في جامعة هيدلبرغ .

من أهم منجزاته انه اكتشف الهيدرازين وبعد ذلك حامض الأزوت هيدريك وقام بعدد كبير من الأبحاث حول الأزودتيدات .

درس كيفية تحويل أزودتيدات الحوامض إلى أمينات كمــا تمكّــن عــام ١٩٠٤ من تخليق بيثيدات جديدة .

★ کون ، ریتشارد ( ۱۹۰۰ ـ ۱۹۲۷ م ) ★
عالم کیمیائی ألمائی ، درس العلوم العامة واتجه نحو الکیمیاء ، ودرس



في جامعة هيدلبيرغ وفي معهد الأبحاث الطبية .

من أهم منجزاته أنه وضع عدة دراسات في مجال الكيمبـــاء العضوبــة والبيولوجية ، كما قام بعدة لبحاث تعلّقت بتركيب المشتقات الكاروتينية ، كمـــا تمكّن عام ١٩٣٦ من تخليق الفيتامين  $\mathbf{B}_2$  وحدد تركيب الفيتامين  $\mathbf{B}_6$  .

#### 🖈 کازال ، لویجی ( ۱۸۸۲ ــ ۱۹۲۷م ) 🖈

كيميائي ، إيطالي الأصل برع ودرس في عدة معاهد إيطالية فمسن أهسم منجزاته أنه اخترع طريقة لتحضير الامونياك الإصطناعي .

#### 🖈 كونوقالوف ، ميخائيل ( ١٨٥٨ ــ ١٩٠٦م ) 🖈

عالم كيميائي روسي الأصل ، ولد في مدينة بوديخينو ، وتخرج من جامعة موسكو بعد أن درس الكيمياء ، حاصل على القب الدكتوراه فسي العلسوم الكيميائية ، درس في المعهد الزراعي في موسكو ومن ثمّ في معهد البوليتيكنيك في كييف .

من أهم أعماله أنه درس طبيعة البنرول القوقازي ، كما درس أسس تنقية واستخراج مشتقات النفتانيه ، ودرس تأثير البروم ومشتقاته على المركبات النفتانيه .

حصل على الدكتوراه حسول قدرة حامض النبتريسك على نترجسة الهيدروكربونات المشبعة بتأثير الحرارة ، كما اكتشف طريقة جديدة المصلول على الأوكسيمات والكحول والألدهيدات والكيتونات انطلاقاً من المركبات النيترتيه .



## 🖈 كلايزن ، ليودفيغ ( ١٨٥١ ــ ١٩٣٠ ) 🖈

عالم كيميائي الماني ، ولد في مدينة كولونيسا ، حساصل على شسهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة بون ، طلب المتدريس في جامعة آخن .

من أهم أعماله أنه وضع عدّة أبحاث في الكيمياء العضوية وأوجد طريقة جديدة تتيح تكثّف الألدهيدات العطرية ، كما قام بدراسة الكيتونات النيتروزيـــة كما وضع تصميماً لدورق للتقطير الفراغي حمل اسمه .

## ﴿ كوبر ، أرتشيبالسكوت ( ١٨٣١ ــ ١٨٩٢م ) ﴿

عالم إنجليزي ولد في تاونهيد ، درس الكيمياء مند صغره واهتسم بالأبحاث فكتب مقالة بعنوان " النظرية الكيميائية الجديدة " أظهر فيها الأواصر بين ذرات الكربون في المركبات العضوية .

أصيب بمرض عصبي اضطره إلى ترك الأبحاث لكن مقاله هذا كان كافياً لأن نطلق عليه عالم كيميائي .

## 🖈 كاديه دي غاسيكور . ك . ( ١٧٣١ ــ ١٧٩٩م ) 🖈

عالم كيميائي فرنسي الجنسية ولد في باريس ، عين مديراً لمصنع سافر للبورسلين .

من أهم أعماله أنه استطاع تحضير سائل عرف باسم "سسائل كاديسه " المركب من الزرنيخ وأكسيد الكادوديل ، كما توصل إلى تفاعل مهم أدى إلى تقطير أسيتات البوتاسيوم ، كما وضع عدة طرق للحصول علسى العديسد مسن مركبات غير عضوية ، كما عين في لجنة انباقت من أكاديمية العلوم الفرنسية



اللإطلاع ومناقشة كتاب لافوازيه ونظرياته .

#### ★کاڑون ، جایمس ( ۱۹۱۲ ــ ۲۰۰۰م ) \*

أمريكي الجنسية ولد في مدينة ميرفيسبورو من ولاية تينيسي في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة إيسال ، درس في جامعات فاندربيلت وكاليفورنيا وبركلي .

من أهم منجزاته أنه أوجد طريقتين لتخليق الهلوجينيدات الإلكانية انطلاقــــأ من الكحول والحوامض المناسبة ، كما درس تركيب جرثومة الســـل واكتشـــف حامضاً عرف باسم حامض الكازون .

#### 🖈 کلاوبروت ، مارتین هنریش ( ۱۸٤۳ ــ ۱۸۱۷م ) 🖈

عالم كيميائي ألماني ولد في مدينة فرينغيرود ، تعلّم الصيدلة أولاً ثم قـــام بتدريس الكيمياء في جامعة برلين .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث حول عملية احتراق المعسادن ، كما اكتشف أربعة عناصر جديدة هي اليورانيوم والزركنييوم والتيتان والسيريوم ، كما حصل على معطيات جديدة لعناصر ومركبات اكتشفها غيره من العلماء .

كتب أبحاثه في مذكرات أسماها " مذكرات أكاديمية برلين للعلوم " وفي على الحلوبات الكيميائية " ، وفي عام ١٧٩٥ كتب أبحاثاً أخرى باسم " محو معرفة كيميائية للأجسام المعدنية " ، إضافة إلى عدة مؤلفات في نواحي متعددة من الكيمياء .



## \* كنيوفناغل ، آميل ( ١٨٦٥ ــ ١٩٢١م ) \*

كيميائي ألماني ، ولد في مدينة ليندين ، حاصل على الدكتوراه في الغلسفة من جامعة جيتنجن كما درس في جامعة هيدلبرغ .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث في ميدان الكيمياء العضوية ، وقسام بعملية تكثّف بين البنز الدهيد وحامض المالونيك ، كما وضع تفاعلاً مهماً عرف بتفاعل (كنيو ــ فيناغل) ، درس الأمينات واستيل السليلوز .

من كتبه كتاب بعنوان " دليل الكيميائي غير العضوي" ، الذي انتشر كشيراً واستخدم في المختبرات .

#### 🖈 کاری ، نیکودیم ( ۱۸۷۱ ـــ ۱۹۳۵ ) 🖈

كيميائي ألماني ، اكتشف بالائتتراك مع فرانك مادة السياناميد كالسيك ، ثم استخدم هذه المادة في تحضير الأمونياك وبعض الأجسام الأخرى .

#### ﴿ كارير ، بول ( ۱۸۸۹ ـــ ۲۰۰۰م ) ﴿

كيميائي سويسري ، ولد في مدينة موسكو وثلقى درسوه الأولى فيها تسم أكمل دراسته الجامعة في سويسرا .

من أهم أعماله أنه درس الفيتامينات وتركيبها وقام بعدة أبحسات حسول الصبغ الجرزاني والصبغ الأصغر والفيتامينات.

نال على أساس هذه الدراسات جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٣٧ مع زميلسه السير فالتر هاورث .



#### ★ كانتيزارو ، ستانيسلاو ( ١٨٢٦ ... ١٩١٠م ) ★

إيطالي الجنسية ، ولد في مدينة باليرمو درس الطب في جامعتها وتــــابع دروسه في الأدب والرياضيات ، تأثر بأستاذه في الفيزيولوجيــــا م . فوديـــــرا فراح ببحث ويجرب في المختبر .

درس الكيمياء في جامعة بيزا ، قدّم دراسة حول السياناميد مع فرانسوا كلاوز ، كنب عدة مقالات حول نتائج هذه الأبحاث والنحق بالمعهد النقني فسي مدينة أليساندريا فقام بتجهيز مختبر الكيمياء فكانت أولى أبحاثه حول خصائص البنزادهيد وحضر حامض البنزويك وبعض المشتقات .

درس في جامعة جنوي وأقام فيها مختبراً وقام بدراسة مشتقات الكحـــول البنزيلي ، ونشر كتاباً بعنوان دراسة مختصرة الكيمياء الفلسفية .

درس الكيمياء في جامعة باليرمو ومن أبحاثه هناك أنه حدد الوزن الذري لبعض العناصر وتركيب بعض المركبات العضوية .

ترأس قسم الكيمياء في جامعة روما وحضر فيها مختبراً وانتخب عضسواً في البرامان هناك وتابع أبحاثه فحدد خصائص أول بنزيل البوله .

قام باستخراج السنتونين وهي المادة الأساسية في الحشائش المستخدمة للقضاء على الديدان الرفيعة في أمعاء الإنسان ونتيجة لهذه البحوث طور في الكيمياء إلى أن انتخب عضو شرف في الجمعية الكيميائية اللندنية وعضو في الجمعية الكيميائية الألمانية .



# ﴿ كَافَنْتُو ، جُوزِيف بِيان آمه ( ١٧٩٥ ــ ١٨٧٧م ) ﴿

درس الصيدلة والكيمياء تباعاً ، وقادته الصيدلة إلى الأبحاث الكيميائية ، ومن أهم أعماله انه اكتشف الكينين بالاشتراك مع بيلاتيه علم ١٨٢٠ ، وقلم باكتشاف عدة كحوليات أخرى .

## ﴿ كاراش ، موريس ( ١٨٩٥ ــ ١٩٥٧م ) ﴿

أوكراني الجنسية ولد في مدينة كريمنس وهاجر إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، عامل كيميائي حاصل على شهادة الدكتوراه من جامعة شاعل على شهادة الدكتوراه من جامعة شاعلة ، درس في نفس الجامعة .

من أهم منجزاته أنه استطاع كلورة السهيدروكربونات الأليفاتيسة ، كما اكتشف تفاعلاً هاماً عام ١٩٣٣ حول بعض المواد العضوية ، درس الكيتونسات واكتشف عام ١٩٤١ قدرة مغنيزيوم بروم المتيل على التفاعل مع الإيزوفورون وحصل بالتالي على مركب جديد .

#### ★ كجيلدال ، يوهان ( ١٨٤٩ ــ ١٩٠٠م ) ★

كيميائي دانمركي ، درس الكيمياء وبرع فيها وعمال في عدة مختير ات .

ومن أهم منجزاته أنه اكتشف طريقة لإيجاد كمية الآزوت في المركبات العضوية ، كما صمم جهازاً لتحليل المواد العضوية واكتشاف كمية الآزوت وعرف هذا الجهاز باسمه .



#### ﴿ كنور ، لوديفينغ ( ١٨٥٩ ــ ١٩٢١م ) ﴿

كيميائي ألماني الأصل درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء وتثلمـــذ على يد باير وبونزن وفيشر ، درًس في جامعة آين .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث حول البيرازولون وتخليق الكينولين ، وقام بأبحاث ساهمت في در اسة تركيب المركبات العضوية .

#### ★ کوك ، جايمس ( ۱۹۰۰ ـ ۲۹۰۰م ) \*

عالم كيمياء انجليزي ولد في مدينة لندن ، حاصل على الدكتـــوراه فـــي الفلسفة وعلى دكتوراه في العلوم من جامعة لندن .

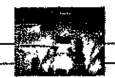
من أهم أعماله أنه اكتشف عام ١٩٤٩ أول مجموعة من البـــنزتروبولون كما اقترح طريقة لتخليق التروبولون ، واستخرج عام ١٩٤٧ خمسة أتواع مــن المضادات الحيوية .

## \* كوستانيتسكي ، ستانيسلاف (١٨٦٠ ــ ١٩١٠م) \*

سويسري الأصل وكيميائي ، عمسل أستاذاً للكيميساء العضوية في برن ، ومن أهم أعماله ومنجزاته أنه قام بعدة أبحسات حسول الملونسات مسن الغلافون والكرومون وتمكن من تخليق بعضها من الكلكون ، عمسل أستاذاً لكيمياء في برن .

## ★ کرام ، دونالد ( ۱۹۱۹ ــ ۲۰۰۰م ) 🖈

كيميائي أمريكي ولد في مدينة تشستر من ولاية فرمونـــت في الولايـــات المتحــدة الأمريكيــة ، حاصل على شهادة الدكتــوراه في الفلسفـــة من جامعة



هارفرد ، من أهم أعماله أنه وضع طريقة تثبح تحديد مسار عملية الاختزال في المركبات العضوية .

كما قام بدر اسة التفاعلات الاستبدالية الكيمباتية العضوية ، كما أن له اكتشافات كيميائية أخرى .

## ★ کورتوا ، برتار ( ۱۷۷۷ ــ ۱۸۳۸م ) \*

كيميائي فرنسي الأصل ولد في ديجون ، وبرع في الكيمياء وعمل مساعداً لغيتون دري مورفو .

من أهم أعماله أنه اهتم بصناعة البارود واكتشف حامض الكبريتيك ، كما اكتشف اليود والمورفين .

#### ★ کلقائی ، لویجی ( ۱۷۳۷ ــ ۱۷۹۸م ) 🖈

طبيب وفيزيائي إيطالي ، تخصص في علم التشريح وبرع في ذلك فعيسن محاضراً في موضوع اختصاصه في جامعة بولونيا التي تلقى العلم فيها وهسي من أقدم الجامعات الأوروبية .

له الفضل في اكتشاف الكلفنة أو الكهربة في الحيوان وعن طريق تجاربه التي أجراها على الضفادع ابتكر المجمع أو الحاشدة الكهربائية الكلفانية نسسبه إلى اسمه .



## ﴿ كولديج ، وليم دايقد ( ١٨٧٣ ـــ ١٩٧٥م ) ﴿

فيزيائي وكيميائي ، ولد في هيدسون مساتشوستس ، من أهم منجزاته أنه قام بعدة تجارب وأبحاث حول التنغستان ، واكتشف أنبوب كولديج المعروف شم حسن فيه وهو أنيوب أشعة (س) ، وهذا الاكتشاف له أهميته وهو كاف لتسجيل اسمه بين العلماء .

## 🖈 كىكيولىيە ، أوغست . ل ( ١٨٢٩ ــ ١٨٩٦م ) 🖈

ألماني الجنسية ولد في مدينة دار مشتادت ، التحق بجامعة غيس الدراسة الجامعة والالتحاق في المدرسة المهنية العليا وفيها تعرف إلى أستاذ الكيمياء ، فدرس عليه الكيمياء التحليلية وبعدها التحق بقسم الكيمياء وبدأ بعد تخرجه منن الكلية العمل في مختبر ليبيغ .

درس المركبات القلوانية العضوية السامة من سويسرا وانتقل إلى لنسدن حيث عمل في مختبر ج ستنهاوز في صناعة الأدوية من الأعشاب .

قام بأبحاث حول تخليق مركبات كبرينية عضوية ، وتنقل بعد ذلك في جامعات برلين \_ غيسن ، جيتنجن وهيدلبرغ باحثاً عن عمل ، وعندما استقر في هيدلبرغ فتح مختبراً خاصاً ومدرسة للكيمياء العضوية .

كتب عدة مقالات منها " تركيب فلمينات الزئبق " ، ثم لخص نظريته حول النتكافؤ في مقال تحت عنوان " حول نظرية الجذور المتعددة الذرات " وبعدها در اسة " حول تركيب وتحولات المركبات الكيميائية وطبيعة الكربون الكيميائية " ، انتقل للتدريس في هولندا في جامعة جينت في عام ١٨٥٨ فتسابع أبحائه فيها حول السلاسل الكربونية لبرهنة نظريته الجديدة التي تقول بعدم تغير



السلامل الكربونية أثناء التقاعلات الكيميائية .

نشر كتابه " الكيمياء العضوية " ، وساهم في إقامية مؤتمسر عسالمي الكيميائيين في عام ١٨٦٠ ، وبعد المؤتمر قام بعدة أبحسات حسول الحسامض التفاحي ، وبعدها درس الحوامض المشبعة وتركيب البنزول ومشتقاته .

عين مديراً لمعهد الكيمياء الجديد في بون وكانت شهرته قد عمّت العالم، فطلبته الجامعات واصبح عضو شرف في العديه من الأكاديميات العلمية وواصل مسيرته العلمية هذه حتى أثّم خمسين عاماً في البحث والتجارب.

#### ﴿ كوهنمان ، شارل فريديريك ( ١٨٠٣ ــ ١٨٨١م ) ﴿

كيميائي فرنسي وصناعي ، ولد في مدينة كولمار ، من أهم أعماله أنسمه أسس في ضواحي ليل عدة مؤسسات صناعية .

كما أوجد كرسياً في الجامعة للكيمياء الصناعية ، ونشر كتابه " مقسرر في الجيولوجيا " و " أبحاث وتجارب كيميائية " و " أبحاث علمية " ، كما قسسام بصناعة الحامض الكبريتي ، اكتشف إمكانية أكسدة الأمونياك فحصل على No الذي كان في اساس تحضير الاسيد النيتريكي ، قام ابنسسه جسول فريديريسك بدر اسات كيميائية حول تحضير التاليوم .

## ★ کیندول ، أدوار ( ۱۸۸۱ ــ ۱۹۷۲م ) 🖈

أمريكي الجنسية ولد في مدينة ساوت نورفلولك من ولاة كونبكتبكت فسي الولايات المتحدة الأمريكية ، كيميائي حاصل على الدكتوراه في الفلسفة مسن من جامعة كولومبيا ، من أهم منجزاته أنه أوجد طريقة لتحضير الكورتيزون



بمردود قوي ، وقام بأبحاث أخرى مما ساعده على الحصول على جائزة نوبسل للكيمياء .

## 🖈 كيوغل ، فريتز ( ١٨٩٧ ـــ ١٩٦٠م ) 🆈

ألماني الجنسية ولد في مدينة ميونيخ كيميائي حاصل على الدكتوراه فـــي العلوم التقنية من جامعة ميونيخ ، درس في جامعة أوتريخت في هولندا .

من أهم أبحاثه أنه قام بدراسة تركيب البيريزون الملونــــة ، كمــا درس تركيب المواد الملونة الموجود في الفطر .

## ★ كوتشيروف ، ميذائيل ( ١٨٥٠ ــ ١٩١١م ) \*

روسي الأصل ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء فبرع فيها وقسام بأبحاث عديدة ، درس في المعهد الزراعي في بترسيرغ .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث قيمة حول تمييه الاستبيلين فاكتشه في الحافز الضروري ( أملاح الزئبق ) لعملية التمييه ، وقام بأبحاث أخرى حسول الهيدروكربونات الأسيتيليه والإليفاتية ومنها العطرية ، كما قام بعدة أبحاث أخرى ساهمت في تقدم العلوم الكيميائية .

# ★ کلاوس ، أودولف ( ۱۸٤٠ ــ. ۱۹۰۰م ) ★

كيميائي ألماني درس العلوم العامــة في الكيميــاء ، درس فـــي جامعــة فرايبورغ ، من أهم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث في مجال الكيميـــاء العضويـــة ومشتقات الكينولين .



من مؤلفاته كتاب " النظريات واستخدامها في تصنيف الكيمياء العضوية عام ١٨٦٧م وكذلك كتاب " أسس النظرية الحديثة في الكيمياء العضوية عام ١٨٧١.

## 🖈 کاروئرز ، ولاس هوم ( ۱۸۹۱ ــ ۱۹۳۷م ) 🖈

عالم كيميائي أمريكي ، ولد في مدينة بورلنجتسون ، من أهم أعماله أنسه اكتشف النيوبرين عام ١٩٣٧ ، ولخترع النايلون عام ١٩٣٧ كما قام بعدة أبحاث ودر اسات كيميائية هامة .

#### 🖈 کرییس ، هانزادولف ( ۱۹۰۰ ـ ۱۹۰۰م ) \*

بيوكيميائي من أصل ألمائي ، حاصل على الجنسية الإنكليزية ، ولد في مدينة هامبورغ ، من أهم أعماله ومنجزاته أنه قسام بدراسة حسول ميكانيزمات الحياة في الخلية الحيوانية وكيفية تحويل المواد الغذائية إلى طاقة ، كما اكتشف عدة تفاعلات حول الميتابوليسم الوسطي ، اكتشف أيضاً أن حامض الليمون عنده القدرة على حفز التفاعل بين الأنسجة العضلية والأوكسجين .

أوجد العالم كريبس طريقة تفصل الحوامض الأمينية والإصطناعية كمسا اكتشف دورة الأنزيم .

حاز كريبس على جائزة نوبل في الطب عام ١٩٥٣م.

★ كوسىيل ، والتر ( ١٨٨٨ ــ ١٩٥٦م ) ★
كيميائي ، ألماني الجنسية ولد في برلين ابن البرخت كوسيل العالم



الفيزيولوجي . من أهم أعماله انه اخترع نظرية الالكتروفانس ، كما قام بدراسة أطباق أشعة (س) للبلورات .

# ﴿ كاهورز ، أوغست ( ١٨١٣ ــ ١٩٨١م ) ﴿

كيميائي فرنسي ولد في باريس ، من أهم منجزات هذا العالم أنه وضمع در اسمات حول الكحول ومشتقاته ، كما قام بعمدة تجمارب وأبحمات حدول الخلاصات .

#### 🖈 كيندريو ، جون ( ۱۹۱۷ ــ ۲۰۰۰م ) 🖈

كيميائي إنجليزي ولد في مدينة أوكسفورد ، حاصل على شهادة الدكتـوراه من جامعة كمبريدج .

من أهم أعماله أنه وضع أسس دراسة الألبومينات المعقدة انطلاق أمسن دراسته لميوغلوبين كاشالو المكون من ١٥٣ جزءاً من بقايا الحوامض الأمينية ، كما قام بدراسات وأبحاث أخرى ساهمت في منحه جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٦٢.

#### 🖈 كيلياني ، هنريش ( ١٨٥٥ ــ ١٩٤٥م ) 🖈

عالم كيميائي ألماني الجنسية ، ولد في مدينة فيورنزبورغ ، حاصل علسى الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميونيخ ، درس في عدة معاهد في مدينة ميونيخ وبعدها في جامعة فريبورغ .

من أهم أعماله أنه وضع عدة در اسات حول تركيب المواد السكرية ، كما



اكتشف (تفاعل كيلياني ) وذلك عام ١٨٨٦ ، كما قام بعدة أبحاث أخرى حسول الكلوكوز والفركتوز.

#### ﴿ كوفيللي ، نيكولو ( ١٧٩٠ ــ ١٨٩٢م ) ★

كيميائي إيطالي الجنسية ، من أهم أعماله أنه قام بدر اسة المواد البركانيسة وحدد بعض العناصر التي تدخل في تركيبها .

#### 🖈 كنيتش ، رودولف تيودور (١٨٥٤ ــ ١٩٠١م ) 🖈

كيميائي ألماني ، اشتغل في منصب في مصنع بانن للأنيليسن والصسودا المعروف باسم باسف .

ومن أهم أعماله أنه ترأس مشغلاً للحصول على النيلة ، وأكسد إمكانيسة استعمال أكاسيد الكبريت في تحضير حامض الكبريتيك المركز ، وقد طبقت هذه الطريقة في شركة ياسف .

كان كنيتش أول عالم يستخدم الأوعية الحديدية لحفظ الكلسور الناشف المسيل ، كما درس كيفية تنظيف الحاقز البلاتيني من السموم .

#### 🖈 كيونزا ، لويدجي ( ١٨٢٨ ـــ ١٨٨٩م ) 🖈

عالم كيميائي اليطالي الجنسيمة ، درس العلوم العاممة وتخصص في الكيمياء ، كما درس في جمعية إنعاش للفنون والحرف في ميلانو .

من أهم أعماله أنّه ساعد الكيميائي شارلجير هارت في أبحاثه حول إنهيدريدات الحوامض العضوية ، كما اكتشف عام ١٨٥٢ الكربوستيريل .



درس العالم كيونزا تأثير القواعد القلوية على الحوامض العضوية غيير المشبعة .

كما ساهم في تطوير الصناعة الكيميائية في إيطاليا العليا ، قـــام بعـدة أبحاث أخرى من تخليق الألاهيد العبهري .

#### 🖈 كيوستر ، ويلهلم ( ١٨٦٣ ــ ١٩٢٩م ) 🖈

عالم كيميائي ألماني ، درس العلوم العامة واتّجه نحو الكيمياء ، درًس في جامعة شتوتغارت .

من أهم أعماله أنه قام بدراسة تناولت كيمياء الهيمين والبورفيرين ، كمـــا درّس بشكل أساسي الكيمياء الفيزيولوجية والصيدلة .

#### 🖈 کاریوس ، جورج لیودفیغ ( ۱۸۲۹ ــ ۱۸۷۰ ) 🖈

عالم كيميائي ألماني ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء ، درس في جامعة هيدلبرغ وبعدها انتقل إلى جامعة ماربورغ .

من أهم أعماله أنه أوجد عام ١٨٦٤ طريقة لتحديد كميات الكسبريت والكلور والبروم ، واليود في المركبات ، كما قام بعدة أبحاث أخرى فسي هذه المواضيع .

## 🖈 لافوازیه ، انطوان لوران ( ۱۷٤۳ ــ ۱۷۹۶م ) 🖈

بعد أن تخرج من كلية مازاران درس الرياضيات وتعلم الفلك على يسدي العالسم نيقو لاي دي لاكاي ، ثم درس الكيميساء على يسدي راؤول ، ثم درس



علم النبات على يدي برنار دي جوسيه .

نال مكافأة الوسام الذهبي عن دراسة أجراها لإنسارة مدينسسة كبسسرى كياريس وذلك من قبل أكاديمية العلوم .

حلل مياه الأنهار والبرك والبحيرات ، وجمع شنى النبائسات والمعادن وصنفها ، ثم تدرب على الطبيعة ودرس طبقات الأرض وطبيعة التربسة وحدود الأرض بما فيها من تضاريس .

أعد كذلك التقارير العلمية عن شتى الأمور النظرية والتطبيقيـــة عــن المغناطيسية في الحيوان والثقل النوعي وفساد شراب التفاح ، وتموين بــــاريس بالماء ، واستخراج الزيوت من بذور الملفوف .

صنع النشاء وقطر الفوسفور وحلل ملح البارود وخزن مياه الشرب فيي البواخر ونزع البقع عن المنسوجات الحريرية والصوفية ، واستخرج الذهب من رماد النباتات .

درس الحمم البركانية ودرجة حرارتها وقام بإزالة الروائح الكريهة مسن المجارير الباريسية ، قام بصناعة السكر أيضاً وحوّل بقايا النباتات المتحجسرة إلى فحم ، قام بدراسة صدأ الحديد أيضاً وتركيب البارود في الأسهم الناريسة ، ودرس تنفس الحشرات كذلك .

أصبح فيما بعد عضواً في المجمع العلمي في أكاديمية العلوم ، وعضسواً في المزرعة التي انتسب إلى العمل فيها ومديراً لدار الأسلحة كذلك ،

توصل في أثناء رئاسته لدار الأسلحة إلى أنواع تركيبات الهواء فوجد أنه يتألف من جسمين أحدهما يستنشق والآخر سام ، أطلق على الأول الأكسجيان وأطلق كلمة عنصر أو مادة التي لا يستطيع التحليل الكيميائي تجزئتها .



ألّف كتابه العبقري ونشره وهو " الرسالة الأولية في الكيمياء " والذي بعده عيّن ضابطاً للخزينة في دائرة ( صندوق الحزم ) .

اتهم بالتآمر مع الدول الأجنبية من أعداء فرنسا ، بالإضافة السسى تهمسة سخيفة وهي منع الهواء عن باريس وحكم بالإعدام بالمقصلة ورموه في حفرة .

شارك الافوازيه علمياً في مجال المغناطيسية والثقل النوعي والبصريات . من أهم مؤلفاته كتاب " دراسة في الكيمياء " وكتاب " مقالات في الطبيعة والكيمياء " وكتاب " مذكرات كيميائية " .

#### ﴿ لوبلان ، ماکس ( ١٨٦٥ ــ ١٩٤٣م )﴿

ألماني ، كيميائي درس الكيمياء منذ صعفره وكانت أولى أبحاثه في مختبر ليبزيغ الذي يخص أستاذه .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه استطاع الحصول على الأيزوكينولين ، وقام بدراسة ظاهرة الاستقطاب واقترح نموذجاً أولياً للألكترومتر الشعيري .

من كتبه التي ألفها في مجال الكيمياء كتساب " الموجر في الكيمياء الكهربائيسة " وكتساب " الكيمياء الكهربائيسة " وكتساب الكيمياء الكهربائية ".

# ★ نوسین ، وینهام ( ۱۸۳۸ - ۲۰۹۱م ) ﴿

ألماني وكيميائي درس العلوم العامة واتجه نحو الكيميهاء ودرّس في جامعتي هيدلبرغ وكينغسبرغ .



ومن أهم أعماله ومنجزاته أنه نتاول في أبحاثه المركبات القلوانية مثـــل الكوكايين والأنزوبين ، واكتشف مادة الهيدروكسيد ألومين .

#### ★ ليبرمن ، كارل ( ١٨٤٢ ــ ١٩١٤م )\*

الماني ، كيميائي عمل في مختبر باير ودرس في المدرسة التقنية العليسا في شارلوتتبير غ .

من أهم أبحاثه ومنجزاته أنه قلم بالعديد من الأبحاث في مجال الكيمياء العضوية حول الهيدروكربونات الغير مشبعة والحوامض العبهرية ومختلف الملونات الطبيعية والاصطناعية .

قام كذلك بأبحاث كثيرة أخرى بالاشتراك مع الكيميائي غريبيه .

# ★ لیکوك دي بوابودران بول آمیل ★ ۱۸۳۸ \_\_ ۱۹۱۲ م)

فرنسي الأصل وهو عالم كيميائي ولد في مدينة كونياك ، قام ببرهنــة صحة جدول مندلييف الدوري للعناصر ، واكتشف عنصر الغاليوم عـــام ١٨٧٥ وقد تنبّأ عنه مندلييف .

كما قام إلى جانب ذلك بأبحاث حول التحليل الطيفي وعلم النبلّر ، كما قام بدراسة العناصر النادرة مثل الدسبروزيوم والغدولينيوم .

لنديت ، ليون ( ١٨٥٧ ــ ١٩٣٠م ) \* فرنسى الأصل ولد في مدينة باريس ، من أهم أعماله أنه أجرى عدة



در اسات حول الكيمياء الزراعية ، كما قام بأبحاث عديدة حول تركيسب المسواد الغذائية وكيفية تأمين الوجبة الصحية .

## 🖈 لانجومير ، إيرفنغ ( ١٨٨١ ـــ ١٩٥٧م ) 🖈

أمريكي الأصل ولد في بروكلين ، فيزيائي وكيميسائي ، وضع عدة نظريات تتعلق بالتكافؤ الكهربائي الكيميائي وامتصاص المعادن للغازات ، اهتم بدراسة حرارة المعادن الصامدة ، كما حقق صناعة المصباح الكهربائي مع غازات نادرة .

حاول الحصول على درجات الحرارة التي تقترب من الصفر المطلق ودرس كيفية الحصول على الأمطار الصناعيسة فكسان لمه قانون شياد \_ لانجوميسر.

وفي مجال الالكنزونيك ساهم في اكتشاف لمبة ديود .

## ﴿ لوبيل ، جاك اشيل ( ١٨٤٧ ــ ١٩٣٠م ) ﴿

تكنولوجي وكيميائي ، فرنسي الجنسية ولد في بيرشيلبرون عام ١٨٤٧ ، عمل مساعدا عند بالار وبعده عند فيورنز .

قام بعدة أبحاث حول الكيمياء العضوية واقترح فكرة التركيب الغراغــــي لجزئيات الأجسام العضوية ، واقترح بعض الأمور التي تساهم في شرح ظاهرة الفاعلة البصرية .



## ★ لیباقوس ، أندریاس ( ۱۵٤٠ ـ ۱۲۱۲م ) ★

وضع عدة مؤلفات منها "وصف مسائل الكيمياء "على شكل رسائل إلسى بعض الفلاسفة والأطباء الألمان الكبار، وكذلك كتاب "الخيمياء "وكتاب "تقيم المياه المعدنية "، صدرت كلها في ثلاثة أجزاء بعنوان "مجموعسة المؤلفسات الكيميائية الطبية الكاملة ".

وكان لكتبه و لأبحاثه أهمية بالغة في ميدان الكيمياء والطب لأنسه اتَجسه اتجاهاً صحيحاً في عصر لا يزال يؤمن بالخيميائيين .

## ﴿ لُورِانَ ، أُوغُسِتُ ( ١٨٠٨ ــ ١٨٥٣م ) ﴿

عالم كيميائي ، فرنسي ولد في مدينة لافولي قرب لانفر ، درس الكيميساء على يد العالم الكبير جان ياتيست ديوها ، درس في جامعسة بسوردو وعمسل كيميائياً في دار صلك العملة في باريس .

من أهم أعماله أنه أجرى أبحاثاً قيمة حول الكيمياء العضوية كما اكتشف حامض الأفتاليك وانهدريد الأفتاليك ، وقام باستخراج الكريزين والبسيرين مسن الفحم الحجري ، ووضع أسس نظرية التبادل في المركبات العضوية ونظريسة النوي .

وضع كتاباً بعنوان " طرق الكيمياء " وذلك في عام ١٨٥٤ ، وهمو أول



من قام بمحاولة تصنيف الهيدروكربونات ضمن مقال نشره عام ١٨٣٦ بعنوان "نظرية المركبات العضوية".

## ﴿ لوشميدت ، جوزيف ( ١٨٢١ ــ ١٨٩٥ ) ﴿

كيميائي وفيزيائي نمساوي الأصل ولد في مدينة بوتشيم بوام وتوفّى فسى فينا ، من أهم أعماله أنه استنتج من النظرية الحركية للغازات أول تقدير لعسدد افوغادرو وأبعاد الجزئية .

# ﴿ لوفيتس ، توفي . أ . ( ١٧٥٧ ... ١٨٠٤م ) ﴿

عالم كيميائي من روسيا درس العلوم الطبيعية وأعجب بالكيمياء وإجسراء الاختبارات ، من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث مهمة حول السسكر فاستخرج مسكر العسل ، أي الغلوكوز ، كما درس إمكانية الحصول على السكر مسن الشمندر واللفت .

اكتشف عام ١٧٨٨ قدرة فحم الخشب على امتصلص الملود الذائبة والملونة وغيرها ، وضع أسس التحليل المصغر ، كما قدّم إلى أكاديمية العلموم في بترسبرغ دراسة تضمنت جدولاً يوضح تبدل الثقل النوعي امزيلم الملاء والكحول حسب تبدل كل منهما ، ونالت هذه الدراسة تقدير الأعضاء وبخاصلة العالم مندلييف .

## ★ ليبو ، بول ( ١٨٦٨ ــ ١٥٩٩م ) ﴿

كيميائي فرنسي ، أكمل دراسته الجامعية فدرس علم السموم والكيمياء



والصديدلة في كلية الصديدلة في باريس ، من أهم أعماله انه وضع عدة مؤلف ات في الكيمياء الغير عضوية ، واكتثنف أكسيد الفلور .

وضع كتاباً عن أستاذه بعنوان "حياة وأعمال هنري ماواسسان "والسذي صدر في باريس .

#### ★ لیبیغ ، یوستوس ( ۱۸۰۳ ــ ۱۸۷۳م ) ★

عالم كيميائي ، ألماني الجنسية ولد في مدينة دار مستادت ، أتقـــن علـــوم الصيدلة مع والده الذي كان يملك صيدلية .

اشتغل بصناعة الصابون ودباغة الجلود فتعرف إلى الكيمياء وانكب علسي قراءة كتب الكيمياء والتعمق فيها وولع بالمواد المتفجرة .

اشترك في الأبحاث مع العالم لوساك ، فتمكن من تحديد تركيب حامض الفلمينيك السريع الانفجار وبسبب جهوده هذه عين أستاذاً فوق العادة في جامعة غيسن فوضع أساس نظام تعليمي يهدف إلى خلق باحثين كيميائيين ، وتوصيل إلى فتح مختبر ات حديثة ومهمة للغاية .

من أهم منجزاته أنه قام بتحضير الكلورفورم والكلسورال ودرس طسرق تحليل العواد العضوية في طورها البدائي ، واكتشف ألدهيد البسنزول وطريقة تحوله إلى حامض .

ساهم في تحرير مجلة " الحوليات " واهتم بالكيمياء الزراعية فتوصل إلى نتائج إيجابية مما أدى إلى دعوته إلى انكلترا فأصدر كتاباً عن الكيمياء العضوية ومجالات تطبيقها في الزراعة والفيزيولوجيا .



قام بأبدات عديدة أهمها بحث حول البولة والحامض البولي .

واكتشف سماداً فعالاً في الزراعة وتسلم رئاسة قسم الكيمياء في جامعة

تلقى دعوات عدة من فيينا وروسيا وغيرها لإلقــــاء المحـــاضرات فـــي جامعتها لكن تقدم السن منعه من تحقيق ذلك .

نرأس قسم الكيمياء في ميونيخ واصبح عام ١٨٦٠ رئيساً لأكاديمية العلوم في بافاريا .

#### ﴿ لاراباك ، انطوان جرمان ( ۱۷۷۷ ــ ۱۸۵۰م ) ﴿

كيميائي وصيدلي فرنسي ولد في مدينة أولورون ، من أهم أعمالــــه أنــــه اكتشف الخصائص المطهرة للهيبوكلوريث الكحولية .

قام بنشر عددة مؤلفات منها "حول المعجون العسلي " ركتاب " حدول استعمال كلور الصوديوم والكالسيوم " ، وكتاب " الإختناقات " .

توصل إلى استعمال سائل اكتشفه وسمي باسمه مؤلف من هيبوكلوريت الصوديوم وغيرها من الاكتشافات الهامة .

#### ★ لاربيتر ، كونراد ( ١٨٥٩ ـــ ١٩٢٩م ) ﴿

شخصية اجتماعية وكيميائية ألمانية ، من أهم أعماله أنسه قسام بدر اسسة تفاعلات حامض السيانيك ، اكتشف قدرة ذرة الهيدروجين في بعض المركبات الكيميائية وأطلق على هذه الظاهرة اسم التوتوميرزم .



## 🖈 لامي ، كلوداغسطين ( ١٨٢٠ ــ ١٨٧٨م ) 🖈

كيميائي فرنسي ولد في مدينة ناي ، من أشهر أعماله أنه قام بعمل رئيسي مهم و هو اكتشاف التاليوم .

## \* لینستید ، باتریك ( ۱۹۰۲ ــ ۲۰۰۰م )

كيميائي إنكليزي الأصل ولد في لندن وحاصل على الدكتوراه في الفلمسفة وعلى شهادة الدكتوراه في العلوم من جامعة لندن .

من أهم أعماله انه أوجد طريقة انتحضي السهيدروكربونات الإليفاتيسة المشبعة عام ١٩٥٠ ، وقام بأبحاث حول هدرجة المركبات المتعددة الحلقات ، كما تمكن من تحويل الأولفينات إلى مركبات أليفاتية مشبعة .

#### ★ ثوت ، شارل ( ۱۸۳٦ ــ ۱۹۱۳م ) ★

كيميائي ، فرنسي ولد في ستراسبورغ وتخصص في الكيمياء فيها وقسام بعدة أبحاث حول المواد الملونة فاكتشف مادة ملونة مهمة عرفت باسم اللسون البنفسجي للوت .

كما أوجد طريقة جديدة لصناعة البورسلان وأصبح يدير مدرسة الفيزياء والكيمياء حيث أكمل أعماله حول العلونات الصلبة والآزونية .

★ لوشاتيليه ، هنري ( ١٨٥٠ ــ ١٩٣٦م ) ★
كيميائي وعالم في المعادن ، فرنسي ولد في باريس ، عمل أستاذاً في



الكولاج دري فرانس ، اهتم بالطب والزراعة والكيمياء والتعدين وبعدها تحول إلى البحث العلمي ،

من أهم أعماله أنه توصل مع أخيه إلى حل مشكلة تخزيب الإسبيتيلين السائل ، وقام بأبحاث حول غاز المناجم وأعطى الأسس النظرية لأهم الحسابات المستعملة بإحتراق الغازات وانبعاث الحرارة .

كما قام بدراسة التفاعلات التي تحدث في الباطون والجفصيسن ، وقسام بدراسة توازن التفاعلات الكيميائية نظراً لأهميتها الصناعية ، وبالإضافة السسى ذلك اكتشف ميزان الحرارة المزدوج الذي يتبح قياس الحسرارة حتسى ١٢٠٠ درجة مئوية .

درس السبائك المعدنية وصنع لها مجهراً خاصاً وسعى فعلاً لتطوير الصناعة والتكنولوجيا ، وفي سنة ١٩٠٧ دخل عضواً في أكاديمية العلوم الفرنسية ومنح بسبب كل هذه الجهود ميداليات وجوائز عديدة .

من مؤلفاته كتاب " محاضرات عن الكربون " وكتاب " مدخل إلى دراسة التعدين " وكتاب " السيلس والسيليكات " ، عدا المقسالات التسي تجساوز . . ٥ مقالسة .

#### ★ لونجه ، جورج ( ۱۸۳۹ ــ ۱۹۲۳م ) ﴿

كيميائي ألماني ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة مسن جامعة بريسلاو ، عمل في عدة مؤسسات صناعية في ألمانيا وانكلسترا ، درس فسي مدرسة البوليتيكنيك في زيوريخ .



من أهم أعماله أنه نشر العديد من الأبحاث فيم مختلف المجالات الكيميائية ، ونشر كتاباً حول إنتاج حامض الكسبريتيك والقواعد والأمونياك وغيمره .

من أهم مؤلفاته " تاريخ الصناعة الكيميائية " ، كما الهنرع جهازاً لتقدير كمية أكاسيد الأوزوت .

#### ﴿ لوميار ، لويس جان ( ١٨٦٤ ـ ١٩٤٨م ) ★

فرنسي الأصل ، كيميائي ولد في مدينة بيزنسون ، ودخل عضـــوا فــي المعهد واصبح رجلاً صناعياً إلى جانب اهتمامه بالأبحاث الكيميائية .

من أهم أعماله اكتشف التصوير السينمائي ، واكتشف اللوحة الحساسة في التصوير واكتشف نظام التنفئة بالحقراق التصوير واكتشف نظام التنفئة بالحقراق الإسانس واستخدم هذا الاكتشاف في الحرب العالمية الأولسي في محركات الطائرة ، كما وجه اجتهاداته نحو عملية التصوير الفوتوغرافي .

## ﴿ ليبي ، ويللار فرانك (١٩٠٨ ــ ٢٠٠٠م ) ﴿

كيميائي أمريكي ، ولد في الوادي الكبير في كولورادو ، درَس في معهد الدراسات النووية في جامعة شيكاغو ومن ثمّ في جامعة كولومبيا وبعدهسا فسي نيويورك .

من أهم أعماله أنه نال جائزة نوبل لاكتشافه الإشمعاعية الطبيعيمة فسي الكربون، وتحديده الطريقة التي نعرف بواسطتها عمر المتحجرات، كما قصام



بأبحاث أدت إلى تقدير كمية الكربون المشع المتكون في الفضاء إما من قسنذف الذرات أو من الأشعة الكونية أومن المتفجرات خووية .

## ★ لیولیوس ، ریموند ( ۱۲۳۱ - ۱۳۱۵ ) \*

لاهوتي أسباني وكيميائي ونحوي عرف باسم " المعلسم العلامسة " زادت سعة إطلاعه في الكيمياء بل في الخيمياء في زمنه ، آمن بتحويل المعادن إلسسى معادن ثمينة .

عمل على حل مشكلة الحجر الفلسفي ، ونسبت إليه عدة مؤلفات من بينها وصية تختصر في جزأين كل الفن الكيميائي ، وكتاب " رسالة مقدسة عسن الحجر " وكتاب " ملحق الوصية أو الموجز" وكتاب " الوصية الأخيرة " ، اعتبر ليوليوس أن كل الأجسام مركبة من الزئبق والكبريت .

# ★ لوي ، أوتو ( ۱۸۷۳ -- ۱۹۲۱م ) 🖈

كيميائي ، ألماني ولد في مدينة فرانكفورت ن درس الصيدلة أو لا ثم اتجه نحو الأبحاث الكيميائية .

من أهم أعماله أنه اشتهر بأبحائه حول أعمال الصيدلة بصسورة خاصسة فيما يتعلق بالفلوريدات النباتية درس التبدلات والتحولات الكيميائية عند مسرور الأوامر العصبية . نال جائزة نوبل في الفيزيولوجيا والطنب عام ١٩٣٦ .

★ ليمبرخت ، هنريش ( ١٨٢٧ ـــ ١٩٠٩م ) ★
عالم كيميائي ألماني الجنسية ، أكمل دروسه في ميدان الكيمياء ثم درس



في جامعة هر انيسغالد ، من أهم أعماله أنه اكتشف مادة الفور ان وكان ذلك عام ١٨٧٠م ، كما وضع عدة در اسات حول المركبات العضوية الحلقية والمركبات الحلقية الغير متجانسة ، من مؤلفاته كتاب " المبحث في الكيمياء العضوية " .

#### ﴿ ليوفينغ ، كارل . ج ( ١٨٠٣ ــ ١٨٩٠م ) ﴿

عالم كيميائي ألماني الجنسية أكمل دروسه الجامعية في عـــدة جامعــات ألمانية ، وعمل أستاذاً في جامعتي زيوريخ وبريسلاو .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث حول مركبات الانتجون والبروم والكبريت العضوي ، ألّف عدة كنب كان أهمها " البروم وسلوكه الكيمياء " ، وكتساب " المبحث في الكيمياء " .

#### ★ نیمیري ، نیکولا ( ۱۹۴۵ ــ ۱۷۱۵م ) ★

عالم كيميائي فرنسي ، حارب الخيميائيين محاربة شديدة وعمل أستاذاً وناشراً لعلم الكيمياء .

من أهم أعماله أنه حدد الكيمياء على أنها فن فصل الأجسسام المختلفة المزدوجة مع بعضها البعض ، كما وضع كتاباً بعنوان " مبحست الكيمياء " ، وكان أساساً للبحث فعلاً لما فيه من وضوح وطريقة سليمة .

أثرت أعماله على تطور الصيدلة ونشر المعارف الكيميائية أكسش ممسا أوجدت تفاعلات جديدة .



# ﴿ لوجيه ، أندريه ( ١٧٧٠ ــ ١٨٣٢م ) ﴿

صيدلي وكيميائي فرنسي الجنسية ، ولد في باريس وأصبح مدير مدرسة الصيدلة .

من أهم أعماله أنه قام يعدة أيحاث لعزل النيكــــــل والكوبــــالت والنيتـــان والساريوم، نشر مقرر كيمياء عامة دُرِّس في البستان الملكي عام ١٨٢٨.

## ★ لیفیس ، جیلبرت ( ۱۸۷۰ ـ ۲۹۴۱م ) ★

عالم كيميائي أمريكي ، ولد في مدينة وايماوس في ولاية ماساتشوسستس في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة مسن جامعة هارفارد .

درس ليفيس الكيمياء الفيزيائية في جامعة بركلي في كاليفورنيا ، من أهم أعماله أنه وضع مفهوماً جديداً للأواصر بين الذرات يعرف اليوم باسم الترابط الإسهامي ، كما أوجد نظرية جديدة تعتبر كل جسم يتقبل زوجاً الكترونياً حمضاً ، ظهرت على يديه حوامض وقواعد جديدة عرفت بد (حوامض وقواعد ليفيس) ، ساهمت أعماله في شرح الكثير من التفاعلات الكيميائية .

## ★ لويلان ، نيكولا ( ٢٤٧١ ــ ٢٠٨١م ) ﴿

طبيب وكيميائي فرنسي ، ولد في إيفوا لوبره . من أهم أعماله أنه اكتشف طريقة لمساعة كربونات الصوديوم عرفت باسم طريقة لوبلان تم العمل فيسها لمدة طويلة إلى أن بدلت بطريقة سولفاي .



## \* لادنبرغ ، ألبرت ( ١٨٤٢ ــ ١٩١١م ) \*

عالم كيميائي ألماني الجنسية ولد في مدينة مانـــهايم ، وحــاصل علـــى الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هيدلبرغ ، كما درس في جامعتي هيدلبرغ وكيل ، ثم في بريسلاو .

من أهم منجزاته أنه قام بأبحاث مهمة في الكيمياء العضوية ، كمسا قام بتدريس مشتقات السيلسيوم العضوية والمركبات العطرية والمركبات الحلقية غير المتجانسة ، كما قام هذا العالم أيضاً بتخليق الكونيين .

من مؤلفاته كتاب بعنوان "محاضرات في تاريخ تطور الكيمياء "ونقلل إلى عدة لغات .

# 🖈 لاتجفن ، يول ( ١٨٧٢ ــ ١٩٢٦م ) 🖈

فيزيائي وكيميائي فرنسي الاصل ، ولد في باريس ، وعمل مديراً لمدرسة الفيزياء والكيمياء في المعهد الفرنسي ، كما دخل عضواً في المعهد .

من أهم أعماله أنه وضع عام ١٩٠٣ نظرية النفريغ في الغازات وهسي على ضغط مرتفع ، كما أعطى عام ١٩٠٥ نظرية كلاسيكية في المغناطيسيات ووضع عدة أبحاث لها علامات في النسبية برهن خلالها مع إينشتاين أن الطاقسة والكتلة هي نفسها .

# \* مندلييف ديمتري إيفاتوفيتش ( ١٨٣٤ ــ ١٩٠٧م )

روسي الأصل ولد في توبولسك في عائلة مؤلفة من ١٧ فرداً ، كيميائي ، وكان أول أعماله مقالات علمية عن تطور العلوم والتي كان أشهرها " التحليل



الكيميائي للأورتبت الفلندي ، تخرّج من المعهد عام ١٨٥٤ .

كان مدرساً للرياضيات والفيزياء والعلوم وقدم رسالة الماجستير حول الأحجام النوعية

قبل للتدريس في جامعة بتسبرغ ومنح رحلة علمية للتعمق في العلوم فسي جامعات أوروبا ، وهناك بدا أبحاثه حول التحديد الكمي لقسوة الأواصسر بين الذرات في المركبات الكيميائية عن طريق قياس التوتر السطحي .

حضر المؤتمر العالمي للكيمياء عام ١٨٦٠ واكتشف بعدها " درجة الحرارة المطلقة " .

درس الكبمياء العضوية في المدرسة الحربية ونشر بعدها كتاب " الكيمياء العضوية " كما قام بترجمة كتاب " التكنولوجيا الكيميائية " لمؤلفه فاغنر .

حرر " الموسوعة التقنية " ومنح بعدها جائزة ديميدوف الماليسة وبعدها أصبح أستاذاً في المعهد التكنولوجي .

قدم رسالة الدكتوراه وعاد بعدها إلى ندريس الكيمياء الغيسر عضوية وأمنت له الجامعة منزلاً ومختبراً ، وضع كتاباً عن الكيمياء الغسير عضويسة وبعدها توصل إلى وضع الجدول الدوري للعناصر الكيميائية الذي يعد من أعظم الانتصارات العلمية آنذاك .

زار الولايات المتحدة الأمريكية ورأى كيفية تكرير النفط لتطوير صناعته في روسيا ، وقدّم أفكاراً عظيمة عن الفحم الحجري .

طور البارود وبعدها عين أميناً علمياً لغرفة الأوزان والمقاييس ففرض استُخدام النظام العشري .



#### ★ لیجنر ، نیکولاي ( ۱۸۲۷ ــ ۱۹۳۵م ) 🖈

عالم كيميائي روسي الجنسية ، ولد في مدينة موسكو ، حاصل على شهادة الدكتوراه في العلوم الكيميائية في جامعة موسكو .

درس في جامعة تومسك وفي جامعة شنيافسكي الشعبية ، وانتخب عضمو شرف في أكاديمية العلوم السوفياتية .

من أهم أعماله أنه أوجد طريقة لاختزال الكيتونات والألدهيدات وقد حملت هذه الطريقة اسمه مع وولف ، كما قام بعدة أبحاث أخرى فسسي ميدان الكيمياء .

## ★ ليميرغ ، إيغان ( ١٨٣٤ -- ١٩٠٧م ) \*

عالم كيميائي وروسي تخصص في العلوم عامة وبصورة خاصــــة فـــي الكيمياء ، درس في جامعة دربت .

من أهم أعماله أنه ساهم في تخليق المركبات الألوموسيلكاتية القاوية مشلى الأتسلين والنيفيلين وهيدرات النيفيلين وغيرها ، يعتبر هذا العالم رائداً في علسم الجيولوجيا الكيميائية .

#### ﴿ ماكين ، ليون ( ١٨٥٣ ــ ١٩٢٥م ) ﴿

فرنسي الأصل من مواليد مدينة باريس ، كيميائي ، تلقسى علومسه فسي باريس وأكمل دراسته الجامعية فيها ومن أهم منجزاته العلمية في مجال الكيمياء الله أصبح عضواً في المعهد الفرنسي ووضع أبحاثاً تناولت البيوكيمياء .



#### \* المنصور الموفق \*

هو ابو منصور الموفق بن علي الهراوي الفارسي ، كان من ألمع العلماء المسلمين والعرب في عصره في علم الكيمياء والذي شهره في هذا المجال كتابه " البنية في حقائق الادوية " .

كتب عن الرصاص ومركبات النحاس واهتم بدراسة الزئبق وخواصه وكانت له طريق رائعة في تحضير الأدوية عن طريق التقطير والتصعيد ، وكذلك تحدّث وجرب عن تقطير مياه البحر ، كما تكلم عن الأشياء التي تخصص الناس كصبغات الشعر والحصول على مادة لاصقة للعظام .

#### 🖈 میشلر ، ویلهلم ( ۱۸۴۱ ــ ۱۸۸۹م ) 🖈

عالم كيمياء ، عاش في البرازيل درس الكيميساء الصناعيسة ومن أهم منجزاته العلمية أنه قام بدراسة البولة ومشتقاتها ، واكتشف كيتون يعرف باسسم "كيتون ميشلر " .

حصل العلام ميشلر وبلهام على عدة مركبات كيميائية أخرى .

#### \* ماتینیون ، کمیل ( ۱۸۹۷ ـ ۱۹۳۴م )

كيميائي فرنسي الأصل ، ولد في سانت موريس أوريسش أوم ، عمل أستاذاً في المعهد الفرنسي .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث حول الترموكيمياء ، كما وضع علدة در اسات حول المعادن وغيرها .



#### \* ماسكاريللي ، لويدجي ( ١٨٧٧ ـ ١٩٤١م )

عالم كيميائي إيطالي ، درس العلوم ومن ثم درس في جامعات كالياري وتورينو .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه بحث في التوازن بين المشتقات النيتريتيسة وكلوريد الزئبق ، وتوصل إلى تحضير مثلث البنزالدهيد .

#### 🖈 مالار ، قرنسوا ( ۱۸۳۳ ــ ۱۸۹۴ م) 🖈

كيميائي فرنسي ، درس العلوم العامة ومن ثم انجه نحو الكيمياء ودرس في مدرسة المناجم الفرنسية .

من أهم أبحاثه در اساته عن عملية انفجار الغازات ويصورة خاصة فــــي مناجم الفحم ، وقد وفق في تحديد مضارها وتقليص إمكانيات وقوعها .

## \* مايرسون ، آميل ( ١٨٥٩ ــ ١٩٣٣م ) \*

كيميائي وفيلسوف بولوني ، ولد في مدينة لوبلن ، أخذ الجنسية الفرنسية ، درّس بنوع خاص فلسفة العلوم وعلى أساس ذلك وضع نظرية الحجّة .

له مؤلفات كثيرة وكتب جمّة في الكيمياء وفي غيرها من التخصصات .

#### ★ مواسان ، هنري ( ۱۸۵۲ – ۱۹۰۷ م) ★

فرنسي وكيميائي ولد في باريس ، ودرس العلوم الكيميائيسة في عدة مختبرات .



من أهم أعماله ومنجزاته أنه أجرى اول بحث علمي حسول امتصاص أوراق النبات للأوكسجين وفرزها لئاني أكسيد الكربون عند وجودهما فسي الظلام .

كما نجح في امتحانات الصيدلة وعمل أستاذاً مساعداً في قسم الفيزيساء التابع للمعهد الزراعي ، ووضع بحثاً حول الحديد الوقادي وأتبعها بعدة أبحسات اعتبرت لاحقاً موضوع أطروحته للدكتوراء في الفيزياء فحصل عليها من جامعة باريس .

وعام ١٨٨٠ قام بدراسة الفلور واكتشف خصائصه ونال جائزة لاكاز من أكاديمية العلوم الفرنسية ، وبعد الفلور درِّس مواسان البورون وحضر و نظيفً أبنسبة ٩٩% وقام بأبحاث ودراسات متنوعة كثيرة .

انتخب عضواً في أكاديمية العلوم الفرنسية زقام بتحضير حبات صغيبيرة من الألماس انطلاقاً من الغرافيت .

من كتبه كتاب ؛ لافران الكهربائية " الذي ألفسه عسام ١٩٩٧م ، وكتساب الفلور ومركباته " والذي نشر عام ١٩٠٠ ، وفي عام ١٩٠١ نسلم رئاسة قسم الكيمياء غير العضوية في جامعة باريس ، منسح جائزة نوبسل للكيمياء عسام ١٩٠٠ .

## ★ مایر ، فکتور (۱۸٤۸ ــ ۱۸۹۷م)

كيميائي ألماني ، من موالي برلين أكمل دروسه الجامعية فيها ثم درّس في المدارس التقنية العليا في شتوتغارت وزيوريخ ومن ثم في الجامعات في جيتجن



و هيدلبيرغ فترأس قسم الكيمياء ، ومن أهم منجزاته أنه أجرى عدة أبحاث حول المركبات الإليفاتية ، واستطاع تحضير المركبات النيتريتية الإليفاتية العادية والمتشعبة ، كما اكتشف عام ١٨٨٢ النيوفين ودرس خصائصها .

أول من حضر الأوكسيمات ودرس خصائصها ، كما قام بوضع در استة حدد فيها الأوزان الجزئية للمركبات العضوية .

من أشهر كتبه كتاب " المبحث في الكيمياء العضوية " ، وكتاب " فصيلة التيوفين "

#### \* ميتشيرليخ ، الغارد ( ١٧٩٤ ــ ١٨٦٣م ) \*

ألماني وكيميائي ، ولد في نيواند ، بدأ دراسة الفيزياء والكيمياء كمقدمـــة لدراسة الطب وخلال مادة الأعمال التطبيقية في الكيمياء أعجبته عمليــة التبلــر وراح يدرسها لسنتان ، وانتقل إلى برلين للدراسة لكنه عمل بدلاً من ذلــك فـــي مختبر أحد كبار العلماء .

وضع قانوناً يقول بأنَ الموالح التي تتمتع بلور اتها بنفس الشكل نتحد مسع نفس العدد من النظائر المائية فكان ذلك قانون النشابه البلوري المعروف.

رأس قسم الكيمياء في براين بعد أن دخل عضواً في أكاديميسة العلسوم فيها ، كما درس مركبات السيلينوم ووضع صيغة لحامضه ،

ألَّف كتب عدة ، منها كتاب اختصر فيه مجمل نتائج أبحاثه ، واكتشسف بعد ذلك عدة أصناف ومركبات كيميائية ، وأخر أبحاثه دارت حول الركاز فسي باطن الأرض .



## ﴿ ماکیر ، بیار جوزیف ( ۱۷۱۸ ـ ۱۷۸٤م ) ﴿

عالم كيمياء إيراندي الجنسية ، درس في فرنسا وعمل أستاذاً في حديثة النباتات في باريس ، ومن أهم أعماله انه اهتم بمسائل الكيميساء التطبيقيسة ، وبصورة خاصة البورسلين وصباغ الأقمشة ، كما دخل عضواً في أكاديميسة باريس للعلوم ، وانتخب عضواً في أكاديميات ستوكهولم وتورينو وفيلادافيا .

نشر كتابه " القاموس الكيميائي " في جزأين ، وكتاب " أســس الكيمياء النظرية " ، وكتاب " أسس الكيمياء التطبيقية " .

## مینارد ، لویس ( ۱۸۲۲ ... ۱۹۰۱م ) م

شاعر وفيلسوف وكيميائي فرنسي ولد في باريس ، ومن أهم أعماله فسي الكيمياء أنه اكتشف الغراء ( المادة اللاصقة ) كما وضع عدة مؤلفات في الأدب والفن والنقد ، وأكثر ما ألف كان في الكيمياء .

## 🖈 ماركو فينيكوف ، فلادمير ( ١٨٣٨ - ١٩٠٤م ) 🎓

كيميائي روسي ، ولد بقرب مدينة غوركي ، أكمل دراسته الجامعية فـــي قازان .

من أهم أعماله أنه درس في جامعات قاز ان أوديسما وموسكو ، وقسام بتخليق عدد من المركبات العضوية الجديدة ، كما وضع دراسة حسول التفاعل



بين الذرات ضمن الجزيء العضوي الواحد .

من مؤلفاته كتاب " تاريخ النظريات المتعلقة بالتركبب الكيميائي " وكتلب " حول تناظر المركبات العضوية " ، وكتاب " معطيات حول مسالة التفاعل بين الذرات في المركبات الكيميائية " وكتاب " مبدأ التوازن الكيميائي " ثم قام بدراسة البترول القوقازي وبرهن على احتوائه المركبات الحلقية المشبعة .

## مارتن ــ آرشه (۱۹۱۰ ــ ۱۹۱۰) ★

بيوكيميائي إنكليزي الأصل ، تلقى دروسه البيولوجيسة والتجسه نمسو الكيمياء ، من أهم أعماله أنه نال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٥٢ لنطويسره الشجزؤ الكرومانوغرافي سع زميله ريتشارد سنج .

#### \* موزلی ، هنري ( ۱۸۸۷ ــ ۱۹۱۵م ) \*

عالم كيميائي إنكليزي ، برع في العلوم الكيميائية ، من أهم أعمالــــه انــــه اكتشف الأرقام الذرية وارتبط ذلك باسمه .

## \* مانیخ ، کارل ( ۱۸۷۷ ـ ۱۹۴۷ م)

كيميائي ألماني ولد في مدينة بريسلاو ، حاصل على شهادة الدكتوراه فسي الفلسفة من جامعة بازل .

من أهم أعماله اكتشافه قدرة الألدهيد على التكثف مسع هيدروكلوريسد الأمين ويحمل هذا التفاعل لسم " تفاعل مانيخ " .

كما اكتشف تفاعلاً جديداً بين الألدهيدات وثاني ميتيل الأمين .



#### ★ مارینیاك (دي) ، جان شارل ( ۱۸۱۷ ـ ۱۸۹٤ م)

عالم كيميائي سويسري الجنسية ، درس العلوم العامة تـــم التجــه نحــو الكيمياء ودرس في جامعة جنيف .

من أهم أعماله أنه وضع عدة أبحاث حول الأوزان الذرية وقوة الالتحسام بين العناصر ، كما در س خصائص الأوزون وحسامض التنغسستين ومشستقات النفتالين وغيرها ، واكتشف عنصر الإيتيريوم ، كما نشر مجمل أبحاثسه فسي كتاب من جزئين بعنوان " مارينياك ، الأعمال الكاملة "

#### 🖈 ماسكاني باولو ( ۲۷۵۱ ــ ۱۸۱۵م ) 🖈

فيزيولوجي وكيميائي إيطالي ، ولسد في مدينسة كاستيليتو وقام ببعض الأعمال والأبحاث الكيميائية والفيزيولوجية ذات أهمية .

#### ﴿ ماير ، يوليوس ( ١٨٣٠ ــ ١٨٩٥م ) ﴿

عالم كيميائي ألماني ، برع في العلوم الكيميائي...ة ، درسٌ في جامعية توينغين .

من أهم أعماله انه قام بأبحاث حول الكيميساء الغسير عضوية كاليود والكروم ، كما درس في مجال الكيمياء العضوية الهيدروكربونات المشسبعة والمركبات العضوية المعدنية ، كما قام بعدة أبحاث في الكيميساء الفيزيولوجية والفيزيائية .

من مؤلفاته كتاب " أسس الكيمياء النظرية " وكتساب " الأوزان الذريسة



للعناصر بعد حسابها من جديد انطلاقاً من الأعسداد الأوليسة ، ولسه كتساب " النظريات الكيميائية " ، كما وضمع أبحاثاً ومقالات مختلفة تدور حول مواضيع كيميائية .

## ★ مارغراف، أندريه زيغموند (١٧٠٩ ــ ١٧٨٢م) \*

عالم كيميائي ألماني الجنسية ، درس العلوم العامة وتخصص في ميسدان الكيمياء وعمل في مجالات التعدين ، أكمل در اساته العليا في هال وفرانكفورت وفريبورغ .

من أهم أعماله انه استعمل ولأول مرة المجهر لدراسة مختلف الأجسلم، كما وضع لائحة بالفروقات بين الكلس وأكسيد الألمنيوم.

نادى هذا العالم بأن السكر موجود في الشمندر ووجه الصناعة إلى هــــذا المجال ، ودرس إمكانية تحويل الفوسفور إلى الحامض الفرسفوري .

من مؤلفاته أنه نشر مختصر أبحاثه في كتاب أسماه " مذكرات أكاديميسة براين للعلوم " ، كما نشر كتاب " الأعمال الكيميائية " في جزأين " ·

#### ★ موجین ، شارل (۱۸۷۸ ۱۹۹۸م) 🖈

عالم كيميائي متخصص بالمعادن ولد في بروفنس ، اهتم بصورة خاصسة بالمعادن وتركيبتها وانتخب عضواً في أكاديمية العلوم .

من أهم أعماله أنه قام بتحليل المعادن ودرسها بواسطة أشعة (س) ، ولسه كذلك دراسات في التبلور وحول تحليل الميكات والكلسيت وغيرها .



#### ﴿ موریه ، شارل ( ۱۸۲۳ ــ ۱۹۲۹م ) ﴿

كيميائي قرنسي ، ولد في مورنكس البيرنيه ، من أشهر أعماله أنه قهام بعدة أبحاث حول الأسبيرتين وهو مادة قلوية سامة ، كما قام بدراسة أخرى حول مضادات الأوكسجين .

انتخب عضواً في المعهد ، وابنه هنري كيميائي أيضاً قام بعدة أعمال حول الكيمياء النباتية ، ودخل في أكاديمية العلوم .

من مؤلفاته كتاب " المفاهيم الإسلامية للكيمياء العضوية " .

#### \* موساندر ، كارل غوستاف ( ۱۷۹۷ ـ ۱۸۵۸م ) \*

عالم كيميائي سويدي ، رأس قسم الكيمياء في الأكاديمية العسكرية في ستوكهولم ، من أهم أعماله أنه قام بأبحاث حول الأكاسيد الناتجة من العساصر الأرضية النادرة .

كما اكتشف عنصر اللاّنتان عام ١٨٣٩ ، وبعده عنصسري الأربيسوم والنتربيوم ، كما قام بعدة دراسات وأبحاث اخرى حول العناصر.

#### ★ مولر ، يول ( ۱۸۹۹ ــ ۵۲۹۱م ) ★

بيوكيميائي وفيزيولوجي سويسري ، ولذ في أولتن ، ومن أهم أعماله أنَّسه اكتشف عام ١٩٣٩ خصائص مادة D.D.T .

نال جائزة نوبل للطب والفيزيولوجيا عام ١٩٤٨ لهذا الاكتشـــاف المـــهم الذي اكتشفه .



#### 🖈 موللیکن ، روبیر ساندرسن ( ۱۸۹۳ ــ ۲۰۰۰م ) 🖈

كيميائي امريكي الجنسية ولد في نيوبوري بور ، من أهم أعمال هذا العالم انه قام بعدة در اسات حول الصلات بين الذرات ، واكتشف مفسهوم المدارات الذرية .

نال جائزة نوبل للعام ١٩٦٦ للكيمياء للأبحاث التي قام بها حول الروابط الكيميائية والتركيب الالكتروني للجزيئات .

## 🖈 موهر ، كارل فريديريك ( ١٨٠٦ ــ ١٧٨٩م ) 🖈

صديدلي وكيميائي ألماني ، وأد في كوبلنز ودرس الصديلة ثم اهتم بالعلوم الكيميائية ، من أهم أعماله ومنجزاته أنه قام بعدة أبحاث حول التحليل الحجمي ، كما أوجد سلفات الحديد المزدوجة وسلفات الأمونيوم .

#### 🖈 موند ، لويدج ( ۱۸۳۹ ــ ۱۹۰۹م ) 🖈

كيميائي ألماني ، من أهم أعماله التي قام بها انه أكمل أساليب سولفاي لصناعة كربونات الصوديوم وأدخلها في انكلترا حيث انتشرت بكثرة .

اكتشف كربونيل النيكل وبذلك أوجد طريقـــة لتحضــير النيكــل بشــكل اقتصادى .

## \* مونو ، جاك (۱۹۱۰ ــ ۱۹۷۱م)

بيوكيميائي فرنسي ، ولد في مدينة باريس وتلقى دروسه في جامعاتها ،



من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث في الكيمياء وكما قام بعددة أبحداث حدول نشاطات ضبط خلايا الجسم فاستحق على أساسها جائزة نوبل للفيزيولوجيا للعلم ١٩٦٥ مع زميله فرانسوا جاكوب.

#### ★ مينشونكين ، نيكولاي ( ١٨٤٢ ــ ١٩٠٧م ) 🖈

عالم كيميائي روسي ، درس في جامعة بتسبرغ ، يعتبر أحد واضعسي أسسس الكينتيكا للكيميائية ، كما اكتشف تأثير الوسط على سرعة التفاعل الكيميائي .

وضع العالم نيكو لاي عدة أبحاث في الكيمياء العضوية ونشر كتاب حول تساريخ الكيمياء وذلك عام ١٨١٨ .

## 🖈 نامیوتیکین ، سیرغی ( ۱۸۷۲ ــ ، ۱۹۵ م ) 🖈

عالم كيميائي وروسي الجنسية ، ولد في مدينة قازان ، درّس في جامعة موسكو وكان موضوع أطروحته " تفاعلات النترجة في الهيدروكربونات " .

كما درس التعطير الحقزي لمواد بترولية ، ودرس تخليق مشتقات الكلور العضوية والكحول .

عالج في العديد من الأعمال التي قام بها مسائل في الكيميساء المجسمة للمركبات الدهنية ومبيدات الأعشاب .

من مولفاته كتاب " كيمياء البنرول " والذي أعيد طبعه مرات كثيرة -



#### 🖈 ئيابس ، جوزيف نيسفور ( ١٧٦٥ ــ ١٨٣٣م ) 🖈

كيميائي فرنسي ، ولد في مدينة شالون سورساون ، ومن أهم أعماله أنه البين اكتشافاته العديدة أوجد طريقة لتثبيت صور الغرقة المظلمة ، ويمكن اعتبار نيابس مخترع الفوتو غرافيا ، كما نشر مؤلفات كثيرة حول الفوتو غرافيا منها كتاباً بعنوان " أبحاث فوتو غرافية " .

## ﴿ نَاكِيهُ ، أَلْقُرِيد ( ١٨٣٤ ــ ١٩١٦ ) ﴿

سياسي وكيميائي فرنسي الأصل ، إطلع على الكيمياء وذلك لعمله في ميا المختبرات وكان من حصيلة أعماله من جراء ذلك في مجال الكيمياء أنسه درس مشتقات التولوين وتركيب بعض المواد الكيميائية ، كما وضع عدة مؤلفات كان أشهر ها " استعمال التحليل الكيميائي في علم السموم " ، وكتساب " التساصل و التناظر " وكتاب " مبادئ الكيميائي المرتكزة على النظريات الحديثة " وكتساب " الذرية " وكتاب " موجز الكيمياء الفضائية " .

## ★ نوین ، ألقرید ( ۱۸۳۳ ـ ۱۸۹۳م ) ★

مهندس كيميائي وصناعي سويدي ، ولد في استوكهولم عسام ١٨٣٣ ، أمضى تمنع سنوات من حياته فيها وسافر بعدها إلى بتسبرغ في روسيا حيست عمل أياه هذاك صانعاً للمتفجرات وبانياً للسفن ومهندساً معمارياً .

تلقى العلم عن طريق المدرسيين الخصوصيين وتوجهت قدراته إلى مادة الكيمياء .



بلغت مخترعات الفرد نوبل ١٢٨ اختراعاً ، أتقن الفرنسية والألمانية والانكليزية والروسية .

درس الكيمياء في فرنسا ثم سافر إلى الولايات المتحدة الأمريكية حيست تدرب خلال أربع سنوات على الهندسة الميكانيكية .

أسس مصنعاً للمتفجرات في السويد إلى أن أطاح انفجار كبير بـــالمصنع وقتل أخاه آميل فيه مع أربعة آخرين .

طور مادة النيتروجليسرين على أن يجعلها أقل خطراً ، وفعسلاً اكتشف إمكانية التراب النقاعي لامتصاص النيتروجليسرين السائل حتى الجفاف وبالتالي توصل إلى صناعة الديناميت واكتشف كبسولة التفجير عسام ١٨٦٥ ، اكتشف الجيلاتين الناسف ونال براءة هذه الاختراعات من انكلترا وأمريكا ، وأنتج بعدها مادة البالستيت وهي بارود للنيتروجلسرين .

أسس مصنع كروميل في ألمانيا وآخر في السويد وثالث في السنرويج ، وأسس المصانع في الولايات المتحدة الأمريكية ونال الكثير من الأمسوال في أوروبا وأمريكا .

وعندما توفى نوبل أعلنت وصيته وخول جمعيات ومؤسسات كثيرة لمنح الجواثز باسمه منها " الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم " ، " مؤسسة كارولين الملكية للطب والفيزيولوجيا " و " الاكاديمية السويدية " .

تسلم هذه الجوائز إلى من يستحقها دون النظر إلى جنسيته واصله وديانته وأيدولوجيته ، وقد يقتسمها عدد من الفائزين وقد يتكرر حصول الفائز عليها مرات ومرات .



#### \* نومن ، كاسبار ( ١٦٨٣ ـ ١٧٣٧م ) \*

عالم ألماني درس الطب ثم يرع في الكيمياء فيما بعد ، ومن أهم أعمالسه أنه وضع كتاباً في الكيمياء الطبية نشر بعد وفاته .

كما وضع عدة أبحاث حول القهوة والشماي والنبيد ويعمض المهواد الفيزيولوجية مثل البول والحامض النملي .

#### الله ناتكي ، مارسيل ( ١٨٤٧ ــ ١٩٠١م ) ﴿

كيميائي وطبيب وفيزيولوجي ، من بولونيا من مواليد مدينة بوكزكــــي ، وأهم الأعمال والمنجزات التي قام بها تحديد البنية الكيميائية للقيم .

## ﴿ نیف ، جون أولریك ( ۱۸۲۲ ـ ۱۹۱۵م ) ★

سويسري الأصل ، ولد في مدين هاريزاو حصل على الدكتــــوراه فـــي الفلسفة من جامعة ميونيخ .

كيميائي برع في هذا المجال من منجزاته أنه قام بعدة أبحاث في مختسر باير في ميونيخ كما درس في جامعات بارديو وكلارك .

درًس في جامعة شيكاغو ، درس أولريك المتفجرات العضوية واكتشف بعض تفاعلات الصوديوم .

## نینیتسیسکو ، کوستین ( ۱۹۰۲ – ۲۰۰۰م )

عالم كيميائي روماني ولد في بخارست وحاصل على الدكتوراه في العلوم



التقنية ، درس في معهد البوليتيكنيك في بخارست .

رأس معهد الكيمياء العضوية التابع لأكاديمية العلوم الرومانية ، من أهم أعماله كتاب " الكيمياء العضوية " ، كما قام بتخليق حوامصض حلقيسة دهنيسة واكتشف مادة تدخل في صناعة الكاوتشوك .

#### م نیلسون ، ف ( ۱۸٤٠ ــ ۱۸۹۹م ) م

درس العلوم العامة وكان جاداً في أبحاثه في مجال الكيمياء الزراعية فسي جامعة ستوكهولم .

من أهم أعماله أنه صدق بالبراهين الثابتسة على جسدول مندليسسف الدوري.

كما قام بدراسة الزرنيخ والسيلينيوم ومركبات البلاتين المعقدة كما حصل على عنصر النوريوم .

#### ★ناتنا ، جيوليو ( ١٩٠٣ ـــ ١٩٠٠م ) 🖈

كيميائي إيطالي الجنسية ولد في امبيريا عسام ١٩٠٣ ، وعمل مديسراً لمؤسسة الكيمياء الصناعية في معهد التكنولوجيا في ميلان .

من أهم أعماله انه تخصيص في دراسة المكثفات العليا ، نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٦٣ مع زيجلر .

★ نبكلسون ، ويليام ( ۱۷۵۳ ـ ۱۸۱۰ ) \*
 مهندسة حربي إنكليزي تخصيص في الكيمياء ، ومن أهم أعماله أنه ألف



" المعجم الكيميائي" ، كما نشر المجلة العلمية المسماة " مجلة نيكلسون " ، كمسا قام بعملية تحليل الماء بالاشتراك مع بعض العلماء وتوصيل السي مركباتها الهيدروجين والأكسجين .

# ★ نوریش ، رونالد جورج ویفورد ﴿ ( ۱۸۹۷ – ۱۸۹۷م )

كيميائي إنكليزي الأصل ، ولد في مدينة كمبريدج ، تلقى دروسه الأولسى والجامعية فيها .

من منجزاته انه قام بأبحاث ودراسات أدّت إلى توضيح الميكانيسزمات التفاعلية لعمليات الاحتراق والأكسدة ، كما اكتشف مسع زميله ج . بورتسر التصويسر التحليلي الضوئي أي (تأثير الضوء على التفاعلات الكيميائية الغازية) ، منح جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٦٣ مع كمل من (ج . بورتسر) و (م إيجن) .

#### ★ نـازيني ، رافايلو ( ١٨٥٤ ـــ ١٩٣١م ) 🖈

عالم كيميائي إيطالي درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء التي قسام بتدريسها في جامعتي بادوا وبيزا ،

من أهم أعماله انه قام بأبحاث حول قدرة المركبات العضوية على كسسر الأشعة ولعلاقة هذه القدرة بسالتركيب الكيميسائي ، درس اليسورق التوسستاتي وخصائصه ، ودرس الفاعلية الإشعاعية للغازات الطبيعية .



## 🖈 هاورث ، نورمان ( ۱۸۸۳ ــ ۱۹۵۰م ) 🖈

عالم كيميائي إنكليزي ولد في مدينة نشورلي ، حاز على شهادة الدكتوراه في العلوم من في العلوم من العلمعة جيتنجن ، كما حصل على شهادة الدكتواره في العلوم من جامعة مانشستر .

درًس في جامع بيرمينغهام ، ومن أهم منجزاته أنه وضع أبحائساً حسول الجلوكوز ومشتقاته وتركيباته ، درس السريدات وتركيبها ، واقترح عام ١٩٣٢ طريقة لتحديد نوعية السلاسل في السكريات المتعددة ، واستطاع كذلسك ولأول مرّة تخليق حامض "ل " الإسكوربيك ، حاز على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٣٧ .

### 🖈 هویف ، هنریش ( ۱۸۹۳ ــ ۲۰۰۰م ) 🖈

كيميائي ألماني ، ولد في مدينة كايزر الوتسر ، حاصل علسى تسهادة الدكتوراه من جامعة ميونيخ ، درس في جامعة ماينتس وفي المدرسسة التقنيسة العليا في زيوريخ .

من أهم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث حول تخليق ســـادس بــروم ايتيــل البنزول ، كما قام بتخليق خامس إيتيل الاسيتوفينون .

## 🖈 هوفمن ، أوغيست ( ١٨١٨ سـ ١٨٩٢م ) 🖈

كيميائي ألماني ، ولد في مدينة غيسن ، درس فيي جامعتها الهندسية المعمارية ، نال لقب دكتوراه في الكيمياء .



من أهم أعماله أنه توصل إلى تخليق الأنيلين وفي لندن عمل في الأبحاث الكيميائية المختلفة في المعهد الكيميائي هناك ،استطاع تخليق مادة ملونة جديدة من الأنيلين الأحمر ، كما اكتشف أوالية تفاعل الانبلين فتوصل إلى تخليق الروزانيلين .

قام بتأسيس الجمعية الكيميائية اللندنية وترأسها واستطاع هناك تخليق مادة جديدة دعيت بأخضر الميتيل ، وما زال أوغيست يجري الأبحاث حول الملونات فأوجد مجموعات ألوان جديدة .

قام بتأسيس ( الجمعية الكيميائية الألمانية ) وأصدر مجلة تنشر تقارير هذه الجمعية ، وقام بأبحاث حول نترجة الأجسام العضوية .

من كتبه كتاب " مدخل إلى الكيمياء الحديثة " ، وكتـــاب " قسرون مـن الأبحاث الكيميائية " ، وكتاب " ذكر الاصدقاء الغائبين " .

منح هذا العالم الجائزة الكبرى وقيمتها مئة ألف فرنك نتيجة مهارته في

## ﴿ هيروفسكي ، جاروسلاف ( ١٨٩٠ ــ ١٩٦٧م ) ★

من تشيكوسلوفاكيا ، كيميائي ومن أهم أعماله أنه اكتشــف عسام ١٩٢٢ طريقة جديدة للتحليل للالكتروكيمائي دقيقة جداً .

كما اكتشف البولاروجرافية التي استخدمت عالمياً فيما بعد وهي طريقة التحليل الاستقطابي .

وعلى أساس هذا الاكتشاف نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٥٩ .



#### 🖈 هودکن ، دوروشی کراوقوت ( ۱۹۱۰ ــ ۰۰۰۰م ) 🖈

بريطاني الأصل وكيميائي من مواليد مدينة القاهرة ، من أهم أعماله أنسه قام بتحديد بنية بعض المواد المهمة في البيوكيمياء بواسطة انحسراف أشعة (m) ، كما حدد البنسلين وفيتامين  $B_{12}$ .

اكتشف طريقة تحديد تركيب بعسض المركبات الكيميائية الحيوية والضرورية لمقاومة فقر الدم الخبيث ونال بسبب هذا الاكتشاف جسائزة نوبال للكيمياء عام ١٩٦٤ .

#### ﴿ هَيْعَتْرْ ، ويليام ( ١٧٦٣ ـــ ١٨٢٥م ) ﴿

كيميائي إنجليزي ، تعلّم الكيمياء في مدرسة عمّه في لندن ودرّس الكيمياء والتعدين في دبلن .

ومن أهم أعماله أنه وضع النظرية الذرية في كتابه " دراسة مقارنة حول نظرية الفلوجستون ونقيضتها " ، كما حلّ مسألة قوانين النسب المحددة والنسبب المضاعفة .

## ★ هاردن ، السير أرثور ( ١٨٦٥ ــ ١٩٤٠م ) ★

بيولوجي كيميائي أمريكي الجنسية ولد في مانشستر وتلقى دروســــه فــــي معاهدها .

من أهم أعماله أنه درس التخميرات الحكولية كما درس التفاعلات الإنزيمية الخاصة تلك التي تحصل في تخمير الكحول ، كما وضع عدة أبحسات



حول تخمر السكر والأنزيمات المتعلقة بهذا التخمير فمنح على أساسها جـــانزة نوبل للكيمياء عام ١٩٢٩م .

## 🖈 هومبرغ ، ویلهلم ( ۱۹۵۲ ــ ۱۷۱۵م ) 🖈

كيميائي هولندي الجنسية ولد قي إيطاليا ودرس في جامعات بادوا وبولونيا وروما ، عاش في باريس وعمل بصفة كيميائي عنسد دوق أورليان ، تسائر بالمفاهيم الخيميائية لكنه قدم بعض الأعمال المفيدة منها أنه ساهم فسي تطويسر الكيمياء التطبيقية ، واكتشف حامض البوريك ، ودرس خصائص الفوسفور واكتشف ثالث فينيل الميتان ، كما انتخب عضواً في أكاديمية العلوم في باريس واهتم بعلوم النبات والطب والفلك .

#### 🖈 هوب ، توماس شارل ( ۱۷۲۱ ــ ۱۸۶۶م ) 🖈

طبيب كيميائي وفيزيائي من أيكوسيا ، ولد في ينبورغ عام ١٧٦٦ ، ومن أهم أعماله نذكر أنه اكتشف السترونيوم كما وضع التجربة المهمسة المعروفة باسمه والتي تحدد أن الماء من صفر درجة حتى ٤ درجات مئويسة ويتساقص حجمه وبعد ذلك يعود للتزايد حسب علاقة تمدد السوائل ، وأن الكثافة والتقسل النوعى للماء يتغير مع هذا التغير.

#### 🖈 هاریس ، کارل ( ۱۸۲۲ ــ ۱۹۲۳ ) 🖈

عالم كيميائي ألماني الجنسية ، ولد في مدينة جونفالد ودرس الكرميساء ،



عمل أستاذاً في جامعتي كيل وبرلين -

من أهم منجزاته أنه وضع دراسة تأثير الأوزون على المركبات العضوية الغير مشبعة وتركيب الكاوتشوك الطبيعي ، وجمع كل أبحاثه حول الكاوتشوك في كتاب بعنوان " دراسة أنواع الكاوتشوك الطبيعي والصناعي " وذلك في علم ١٩١٩.

كما أوجد في عام ١٩١١ طريقة لتحضير الأيزوبرين الذي يستخدم في صناعة الكاوتشوك الاصطناعي .

## ﴿ هيوكل ، فالتر ( ١٨٩٥ ــ ٢٠٠٠م ) ﴿

كيمياني الماني الجنسية ولد في شارلوتنبرغ ، حاصل على الدكتوراه فسي الفلسفة من جامعة جيتنجن .

من أهم أعماله أنه وضع عدة دراسات وأبحاث حسول السهيدروكربونات المتعددة الحلقات ، واكتشف نوعين من الديكالين ، وفي عسام ١٩٥٦ اكتشسف طريقة لتحضير ٤,١ ثاني هيدروثاني الفينيل .

## ﴿ هويكنز ، السير فريديريك كولند ( ١٨٦١ ــ ١٩٤٧م ) ﴿

كيميائي بيولوجي انكليزي الجنسية ، درس العلوم في جامعسات السدن ، عمل أستاذاً في كمبريدج ، من أهم أعماله انه قام بدر اسات وأبحاث حدد فيسها الفيتامينات الموجودة في الطيب ، كما اكتشف الفيتامينات الخاصة التي تغسني الأعصاب ، حصل على جائزة نوبل للطب عام ١٩٢٩ .



## 🖈 هائتش آرثر رودولف ( ۱۸۵۷ .... ۱۹۳۵م ) 🖈

عالم كيميائي ألماني ولد في مدينة دريزدن ، حاصل على الدكتوراه فــــي الفلسفة من جامعة فيورتزبورغ .

رأس قسم الكيمياء في زيوريخ عام ١٨٨٥ ، يعتبر مسن كبسار علمساء الألمان فمن أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً حول الكيمياء العضوية منها المشتقات النيترتيه والمركبات الديازورية .

وضع هذا العالم أيضاً عدة دراسات في الكيمياء المجسمة وغيرها ، وكان أول من استخدم الطرق الغيزيوكيميائية لدراسة المركبات العضوية على اختلافها .

#### \* هوميرغ ، موزين ( ١٨٢٦ ــ ١٩٤٧م ) \*

كيميائي من أصل روسي ، ولد في ألمانيا ودرس في جامعـــات ميونيــخ وهيدلبرغ ، هاجر إلى الولايات المتحدة الامريكية ودرس الكيميـــاء فـــي أن ـــ أربوس .

من أهم أعماله أنه وضع عدّة أبحاث ساهمت في تطوير نظرية التكافؤ ، كما اكتشف عام ١٩٠٠ جذر ثالث فينيل المينيل .

#### \* هوفمان ، فريديريتش ( ١٦٦٠ ــ ١٧٤٢م ) \*

كيميائي ألماني درس الطب في جامعة هال ولمع اسمه في ميدان الطبب والكيمياء والصيدلة .



كان من أهم أعماله أنه استطاع فصل أكسيد المغنيسيوم عن بقية أنسسواع التربة ، كما اكتشف عدداً كبيراً من أنواع المياه المعدنية مثل أملاح الكالسسيوم والمغنيسيوم والصوديوم والحديد .

أدخل هذا العالم إلى الطب مزيج الأثير والكحول والحامض النملي ، من مؤلفاته وكتبه " المجموعة الكاملة للمؤلفات الغيزيائية " في ثمانية أجزاء صدرت تباعاً بين ١٧٤٨ ـــ ١٧٥٣ .

## ★ هنري ، ويليام ( ١٧٧٤ ــ ١٨٣٦م ) ﴿

كيميائي وفيزيائي انكليزي ، ولد في مانشتسر ونوفى في بندلبوري ، مسن أهم أعماله أنه درس تأثير بخار الماء على الكربون ، ودرس خصائص البلاتين الحافزة .

له قانون سمي باسمه وهو "قانون هنري " إذ تتناسب سيولة الغاز في سائل ما وعلى حرارة معينة مع الضغط الجزئي لهذا الغاز في المرحلة الغازيية التي تطفو على السائل المحلول ، وهذا القانون لا يكسون صالحاً إلا تحست ضغوط قليلة .

#### 🖈 هالر ، ألبين ( ١٨٤٩ .... ١٩٢٥م ) 🖈

عالم كيميائي فرنسي ، درس في جامعات نانسي وباريس ، ومسن أهم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث في مجال الكيمياء العضوية كما درس المركبات البطمية مثل الكافور وغيرها ، كما قام بدراسة الافتالينات وتحليل الكيتونات .



## 🖈 هوکر ، صموئیل ( ۱۸۶۶ ــ ۱۹۳۵م ) 🖈

عالم كيميائي انكليزي الأصل ، ولد في مدينة برينتشلي ، حاصل على على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميونيخ .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث حول تركيب مادة الأباخول ، واستغرقت هذه الأبحاث مدة ٢٧ سنة ، كما تتاول في أبحاثه الكيتونات والأرينونات .

# ★ هيفيزي ، جوزيف جورج فون ★( ١٨٨٥ ــ ١٩٦٦م )

كيميائي مجري الأصل ولد في بودابست وأخذ الجنسية السويدية ومن أهم منجزاته وأعماله أنه قام بأبحاث عديدة حول الإشعاعية .

قام هيفيزي بدر اسات حول الهافنيوم ، كما قام بأبحاث أنت إلى استعمال النظائر كعناصر استشفافية في أبحاث الكيمياء .

#### ★ هينتز ، ويلهام ( ١٨١٧ ــ ١٨٨٠م ) \*

عالم كيميائي ألماني ، درس العلوم العامة وتخصصص في الكيمياء ، ورس في جامعة هال .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث في الكيمياء العضوية حسول الحوامسض الدهنية والحوامض الأمينيسة ، كما وضع عدة دراسات فسي مجال الكيميساء التحليلية ، توصل إلى تخليق مجموعة من المركبات الإسينوامينيسة ووضىسع عدة تفاعسلات .



#### ﴿ هوك ، روبرت ( ١٦٣٨ ــ ٢٠٧١م ) ﴿

عالم إنكليزي الجنسية اتجه نحو الإختبارات الكيميائيسة وكسان اتجاهاً صحيحاً بعيداً عن الخيميائيين .

لاحظ هذا العالم أن المعادن يزداد وزنها عند التسخين وأكّد ان للسهواء دوراً في هذا النفاعل دون أن يصل إلى اكتشاف الأكسجين .

## ﴿ هوليمن ، أرنولد . ف ( ١٨٥٩ ـ ١٩٥٣م ) ﴿

عالم كيميائي هولندي ، ولد في مدينة أوسترفيك ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ليون ، درس في جامعة أمستردام .

من أهم أعماله أنه وضع قاعدة تتيح معرفة الناتج الأساسي للتفساعلات التبادلية عرفت بقاعدة هوليمن ، كما درس التفاعلات التبادلية باستخدام طلسرق التحليل الفيزيائي .

## 🖈 هنمونت ، (فان ) جان بانسیت ( ۱۹۷۷ ـ ۱۹۴۶م ) 🖈

عالم كيميائي هولندي الجنسية ، ولد في بروكسل ودرس الطب ومارس المهنة كطبيب .

من أهم منجزاته أنه أسس علم الكيمياء الطبية وكان له بذلك الباع الطويل في إيجاد الكثير من الاكتشافات في هذا المجال فمن أبحاثه الاختبارية " في فسن النار والتخفيف عن الفقراء " وله أبحاث في الغازات ، وضع عدة أبحاث وكتب بقيت مخطوطات إلى أن جمعها ابنه في كتساب واحد نشره عام ١٦٤٨ تحست عنوان " فجر الطب أو المؤلفات الكاملة " ونقل إلى عدة لغات .



## 🖈 هيوترف، ، جون ويلهلم ( ١٨٢٤ \_ ١٩١٤م ) \*

عالم فيزيائي وكيميائي ، ولد في بون وتلقى دروسه الأولى فيها ثم أكمل دروسه للعلبا ، من أهم أعماله انه قام بدراسة كيفية انتقال الأيونسات خدلا الإلكتروليز كما أظهر كيفية تحرك الأيونات حسب طبيعتها ، كما قام بتحضير الفوسفور المعدني وعدة أشكال أخرى من الكبريت والسيلينيوم ، كما درس كيفية تصرف الأملاح المركبة في الإلكتروليز ، كما اكتشف الأشعة المهبطية .

## ﴿ وَاقْدُ الْأَنْدُلُسِي ( ٣٨٧ ــ ٣٠٠هـ ، ٩٧٩ ــ ١٠٦٧م ) ﴿

من كتبه كتاب " الأدوية المفردة " فقد جمع في مذهب ديسقوريدس وجالينوس وكل من سبقه ،

## ﴿ ويلاند ، هنريش أوتو ( ١٨٧٧ ـــ ١٩٥٧م ) ﴿

كيميائي ألماني الأصل درس الكيمياء واهتم بها منذ صغره ومسن أهم أعماله أنه وضع عدة دراسات حول الكيمياء العضوية ، وشغل منصب مدير المختبر الحكومي في ميونيخ ، كما عمل أستاذاً للكيمياء العضوية في المدرسسة النقنية العليا في ميونيخ ثم مديراً لكلية الكيمياء في جامعة فريبورغ .

شغل منصب رئيس قسم الكيمياء في جامعة ميونيخ ودرس الحوامض



الصفراوية التي يفرزها الكبيد ، ودرس الكوليسترول والمركبيات الأزونيسة والأجسام العضوية ، ودرس كيمياء المورفين والمنومات ، واكتشيف النفاعل المعروف باسم " تفاعل ياربيه ويلاند " ، نال جائزة نوبل في الكيمياء عسام ١٩٢٧.

#### ★ ویتکوب ، برنار ( ۱۹۱۷ ــ ۲۰۰۰م ) 🖈

الماني ولد في مدينة فريبورغ ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة في الكيمياء من جامعة ميونيخ .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه درس أولية تحول الكيتونات ، كمـــا درس كيفية التحليل الانتقائي لميتيونيل الببتيدات ، ووضع بحثًا كذلك درس فيه صيغة الريبونوكلياز .

#### ★ وينكثر ، كليمانس الكسندر ( ١٨٣٨ -- ١٩٠٤م ) \*

كيميائي ألماني ، اتجه نحر هذه المادة منذ صغره وتخصص في هذا الميدان ، وعمل أستاذاً في أكاديمية المناجم في فريبورغ .

من منجزاته أنه برهن على صحة الجدول الدوري للعناصر الذي اكتشفه ماندليف ، واكتشف عنصر الجرمانيوم ، وأدخل طريقة التلامس في تحضير حامض الكبريئيك إلى الحيّز الصناعي ، وقام بأبحاث عديدة أخرى وإلى جانب ذلك يعتبر من أشهر الكيميائيين التحليليين .



#### ﴿ ويچوود ، جوسيا ( ١٧٣٠ ــ ١٧٩٥ ) ﴿

كيميائي إنجليزي الأصل ، درس العلوم العامة ومن أهم منجزاته أنه نظم صناعة الخزف في إنجلترا واخترع جهازاً لقياس درجات الحرارة العالية أطلق عليه اسم بيروميتر ، كما قام بدراسة ثاني أوكسيد المنغنيز وخصائصه ، كما أنه انتخب عضواً في الجمعية الملكية البريطانية .

#### 🖈 ویلغیردوت ، کونراد ( ۱۸۶۱ ــ ۱۹۳۰م ) 🖈

عالم كيميائي الماني ولد في مدينة براونشفاين ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة فربروغ كما درس في الجامعة نفسها .

من أهم أعماله أنه استخرج البود من مشتقات الإيودورات العطريسة ، كما قام بتحضير هذه المشتقات ، كما حول الكيتون إلى أميد عطري عام ١٨٨٧ وعرف هذا التفاعل باسم " تفاعل ويلغيرودت " كما قام بعدة أبحاث ووضع عدة در اسات أخرى في ميدان الكيمياء .

#### \* وولف ، لودفينغ ( ١٨٥٧ ــ ١٩١٩م ) \*

كيميائي ألماني الأصل ولد في مدنية نيشنادت ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ستراسيورغ ، من أهم أعماله أنه اكتشف عام ١٩١٢ التفاعل الذي عرف باسم ( الاختزال وفق كينجز وولف ) ، كما وضع عدة دراسات في ميدان الكيمياء العضوية .



#### ★ ویلیس ، توماس ( ۱۲۲۲ ــ ۱۲۷۵ م ) ★

كيميائي إنكليزي الأصل ، درس الطب وتحوّل إلى الكيمياء ومن أهمم أعماله أنه أضاف إلى المواد الثلاثة التي تكلم عنسه الكيميسائيون الطبيسون ( الزئبق ، والكبريت ، الملح ) الأرض والمياه .

من أهم آثاره نظريته حول عملية التخمير التي تشبه إلى حد ما نظريـــة ليبغ فيما بعد .

## 🖈 ووهلر ، فریدریك ( ۱۸۰۰ ـــ ۱۸۸۲م ) 🖈

كيميائي ألماني الأصل ولد في فرانكفورت ، عشق الكيمياء منذ صنعـــره وانكب على مطالعة الكتب الكيميائية ودرس الطب في جامعة فاربورغ وكــــان يقوم بالتجارب دورياً .

من أهم أعماله أنه أجرى أبحاثاً علمية حول خصائص تيوسيانات الفضية والزئبق فكتب مقالاً حول هذا الموضوع في (حوليات جلبرت) ونسال شيهرة بسبب ذلك ، كما قام بعدة أبحاث حول طرق الحصول على موالح وحواميين السيانهيدريك والسيانيك ، كما قام بدراسة البول فحصل على البوليه ودرس خصائصها ونشر أبحاثه هذه في مجلة " الفيزيولوجيا " ، ونال الدكتوراه في الطب عام ١٨٢٣ لكنه لم يمارس هذه المهنة ، كما سافر إلى ستوكهولم لدراسة الأسس النظرية للكيمياء وعاد إلى فرانكفورت ليتابيع أبحاثيه في مختييره المنزلي .

انتقل فيما بعد إلى يراين حيث علّم الكيمياء في مدرسة الصنائع والفنون



وفي مختبر المدرسة حضر ثالث أوكسيد الننغست وثالث أكسيد الكروم، كما استطاع تحضير عناصر البيريليوم والأيتبريوم.

قام بدراسة الإميغادلين وغيره من الأجسام كما وضيع عدة دراسات وأبحاث حول الأجسام الغير عضوية واقترح طريقة جديدة للحصول علسى الفوسفور ، ونشر عام ١٨٣١ أول كتاب له بعنوان "أسس الكيمياء العضويسة " الذي طبع ١٥ مرة .

ساهم هذا العالم في حل مشاكل التعدين وفي رمي نفايات الزرنيخ السامة وترأس قسم الكيمياء في جامعة جيئنجن ، وأصبح محرراً لمجلة " أخبار الكيمياء والفيزياء " واكتشف كذلك جسماً عضوياً جديداً دعاه هيدروكينون ، واكتشف للكوكا وأوضح قدرته على تخدير الإنسان .

انتشرت أخبار هذا العالم فاصبح عضواً في معظم الأكاديميات العامية ونشر كتاباً بعنوان " أعمال تطبيقية في الكيمياء التحليلية " .

منحته الجمعية الملكية في لندن الميدالية الذهبية عام ١٨٧٢.

## ★ ولاخ ، أوتو ( ١٨٥٧ ــ ١٩٣١م ) 🖈

عالم الماني الأصل ولد في مدينة لينيغسبرغ ، كيميائي درس العلوم العامة أولاً ثم برع في الكيمياء ودرس في جامعة جيتنجن .

من أهم أعماله أنه وضع عدة دراسات في مجال كيمياء المركبات البطمية بالإضافة إلى أنه درس المركبات الدهنية وأهميتها في تطوير الكيمياء العضوية والصناعية .



#### ﴿ ولكر ، جيمس ( ١٨٦٣ ــ ١٩٣٥م ) ﴿

عالم كيميائي إنكليزي ، اتجه نحو العلوم منذ صغره وبرع في الكيمياء ودرس العلوم الكيميائية في جامعات دوندي وادبنبرغ .

من أهم أعماله أنه قام بدراسة معامل حيوية الحوامض والقواعد العضوية الضعيفة ، وبحث في التخليق الالكتروليتي للحوامض العضوية .

#### 🖈 ويسيلسينوس ، يوهانس ( ١٨٣٥ ــ ١٩٠٢م ) 🖈

ألماني الأصل ولد في كلياين ، كيميائي درس في جامعة زيوريخ وفي المدرسة التقنية العليا ، ثم انتقل إلى جامعة فيرتزويرغ حيث درس مدة ثلاثة سنوات ، وفي جامعة ليبزيغ درس حتى آخر حياته .

من أهم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث حول الكيمياء العضوية كما استطاع تحضير حامض رابع الفتاليك بطريقة جديدة .

اكتشف عام ١٨٨٦ تفاعلاً يؤدي إلى تحضير الحوامصض العضويسة المزدوجة .

قام بعدة اكتشافات وابحاث أخرى ، منح جائزة نوبل للعام ١٩١٠ فـــــي الكيمياء .

## \* وینداوس ، أودولف ( ۱۸۷۳ ــ ۱۹۹۹م )

عالم كيمياتي ، ألماني ولد في مدينة برلين ، حاصل على الدكتوراه فــــي الفلسفة من جامعة فريبورغ.



 ${f B}-{f T}$  من أهم أعماله أنه توصل إلى طريقة كيميائية مهمة في فصل  ${f B}-{f T}$  إكسى الينزويدات عن ما يشابهها من مركبات ، ودرس خصائص وتركيب القلي السورنجان وحدد صيغته .

كما قام بتحضير الفيتامين  ${f D}_3$  من دهن كبد السمك ، منح جسائزة نوبسل عسام 197۸ في الكيمياء .

#### ★ وایتنغ ، مارك ( ۱۹۲٥ ـ ۲۰۰۰م ) ★

عالم كيميائي انكليزي الأصل ولد في مدينسة بساروا ، وحصل علسي الدكتوراء في الفلسفة من جامعة لندن .

قام بعدة دراسات أنمَّ فيها اختزال المركبات الإستيلينية ، كما أوجد طريقة بسيطة للتعرف إلى الأوليفيذات المزدوجة .

كما استطاع تحضير بروميد مغنيزيوم الإسيتيل ، قام بعدة أبحاث علمى أنواع الفطر الكبير تمكّن بواسطتها من تحضير بعض الإستيلينات .

## ★ ویغاند ، فریدریفش ( ۱۹۱۱ - ۱۹۰۰م ) \*

ألماني ولد في مدينة إيشيلسدروف ، كيميائي حاصل على الدكتوراه فسسي الفلسفة من جامعتي فرانكفورت وأوكسفورد .

من أهم أعماله أنه قام بعملية تخليق لتحضير الكينونات ، كما اقتــرح طريقة جديدة لتحليل الكربوهيدرات ، واقترح طريقة جديدة لتحضير المشسئقات الافتاليلية للحوامض الأمينية .

## المصادر والمراجع

| المؤلف                        | المرجع والمصدر                         | الرقم      |
|-------------------------------|--|------------|
| رينيه ناتون ترجمة د. علي مقلد | تناريخ المعلوم المعام                  | .1         |
| د . يوسف ابي فاضل             | موسوعة علماء الكيمياء                  | ۲.         |
| د. موریس شریل                 | موسوعة علماء الكيمياء                  | ٠٣.        |
| خير الدين الزركلي             | الأعلام                                | . <b>£</b> |
| ابن أبي أصيبعة                | عيون الأنباء في طبقات الأطباء          | ٠,         |
| د . على عبد الله الدفاع       | إسهام العلماء العسرب والمسسلمين فسي    | ,٦         |
|                               | الكيمياء                               | :          |
| عبد الحميد أحمد               | أثر الحضارة الإسلامية في تقدم الكيمياء | ٧.         |
| برتيللو                       | تاريخ الكيمياء فمي العصور الوسطى       | ٠.٨        |
| توماس أديسون                  | تاريخ الكيمياء                         | .4         |
| جور ج سلسٽي                   | عباقرة العلم                           | . 4 .      |
| د . جــاير عزيزالشــــكري ، د | تاريخ العلم ( الكيمياء )               | .11        |
| محمود الفياض                  |  |            |
|                               |  |            |



To: www.al-mostafa.com